

## **SPECYFIKACJA WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019), dalej „Pzp”.

### **Dostawa sprzętu komputerowego**

nr postępowania KPP IV.2611.1.2021

**WARSZAWA, 2021**

## I. NAZWA ORAZ ADRES ZAMAWIAJĄCEGO

Sąd Najwyższy

00-951 Warszawa,

plac Krasińskich 2/4/6,

NIP 527-20-50-090

adres strony internetowej Zamawiającego: [www.sn.pl](http://www.sn.pl)

adres poczty elektronicznej: [zp@sn.pl](mailto:zp@sn.pl)

Przedmiotowe postępowanie prowadzone jest przy użyciu środków komunikacji elektronicznej.

**Adres strony internetowej, na której prowadzone jest postępowanie, zamieszczone będą dokumenty związane z prowadzoną procedurą oraz składane oferty:**

<https://miniportal.uzp.gov.pl/>

## II. OCHRONA DANYCH OSOBOWYCH

1. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o danych) (Dz. U. UE L119 z dnia 4 maja 2016 r., str. 1; zwanym dalej „RODO”) informujemy, że:

- 1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Sąd Najwyższy, 00-951 Warszawa, plac Krasińskich 2/4/6;
- 2) administrator wyznaczył Inspektora Danych Osobowych, z którym można się kontaktować pod adresem e-mail: [iod@sn.pl](mailto:iod@sn.pl);
- 3) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c RODO w celu związanym z przedmiotowym postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego;
- 4) odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja postępowania w oparciu o art. 74 ustawy Pzp;
- 5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane, zgodnie z art. 78 ust. 1 Pzp przez okres 4 lat od dnia zakończenia postępowania o udzielenie zamówienia, a jeżeli czas trwania umowy przekracza 4 lata, okres przechowywania obejmuje cały czas trwania umowy;
- 6) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w przepisach ustawy Pzp, związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego;
- 7) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosownie do art. 22 RODO;
- 8) posiada Pani/Pan:

- a) na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących (w przypadku, gdy skorzystanie z tego prawa wymagałoby po stronie administratora niewspółmiernie dużego wysiłku może zostać Pani/Pan zobowiązana do wskazania dodatkowych informacji mających na celu sprecyzowanie żądania, w szczególności podania nazwy lub daty postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu albo sprecyzowanie nazwy lub daty zakończonego postępowania o udzielenie zamówienia);
  - b) na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych (*skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą PZP oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników*);
  - c) na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem okresu trwania postępowania o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursu oraz przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO (*prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego*);
  - d) prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;
- 9) nie przysługuje Pani/Panu:
- a) w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;
  - b) prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;
  - c) na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. c RODO;
- 10) przysługuje Pani/Panu prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego na niezgodne z RODO przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych przez administratora. Organem właściwym dla przedmiotowej skargi jest Urząd Ochrony Danych Osobowych, ul. Stawki 2, 00-193 Warszawa.

### **III. TRYB UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

1. Niniejsze postępowanie prowadzone jest w trybie podstawowym bez negocjacji, zgodnie z art. 275 pkt 1 Pzp oraz na zasadach określonych w niniejszej Specyfikacji Warunków Zamówienia, dalej „SWZ”.
2. Zgodnie z art. 310 pkt 1 Pzp, Zamawiający przewiduje możliwość unieważnienia przedmiotowego postępowania, jeżeli środki, które Zamawiający zamierzał przeznaczyć na sfinansowanie całości lub części zamówienia, nie zostały mu przyznane.
3. Zamawiający nie przewiduje aukcji elektronicznej.

4. Zamawiający nie przewiduje złożenia oferty w postaci katalogów elektronicznych.
5. Zamawiający nie prowadzi postępowania w celu zawarcia umowy ramowej.

#### IV. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa 70 sztuk komputerów przenośnych, opis przedmiotu zamówienia, dalej „OPZ”, stanowi załącznik nr 1 do SWZ.
2. Wspólny Słownik Zamówień CPV:  
30213100-6 Komputery przenośne
3. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert częściowych.
4. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych oraz w postaci katalogów elektronicznych.
5. Zamawiający nie przewiduje udzielania zamówień, o których mowa w art. 214 ust. 1 pkt 8 Pzp.

#### V. PODWYKONAWSTWO

1. Wykonawca może powierzyć wykonanie części zamówienia podwykonawcy/om.
2. Zamawiający **nie zastrzega** obowiązku osobistego wykonania przez Wykonawcę kluczowych części zamówienia.
3. Zamawiający wymaga, aby w przypadku powierzenia części zamówienia podwykonawcom, Wykonawca wskazał w ofercie części zamówienia, których wykonanie zamierza powierzyć podwykonawcom oraz podał (o ile są mu już znani) nazwy (firmy) tych podwykonawców.

#### VI. TERMIN WYKONANIA ZAMÓWIENIA

1. Termin realizacji zamówienia wynosi: do 130 dni od dnia podpisania umowy, jednak nie później niż do 14 grudnia 2021 r.
2. Szczegółowe zagadnienia dotyczące terminu realizacji umowy uregulowane są w projektowanych postanowieniach umowy stanowiącej **załącznik nr 4 do SWZ**.

#### VII. WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu na zasadach określonych w Rozdziale IX SWZ, oraz spełniają określone przez Zamawiającego warunki udziału w postępowaniu.
2. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy spełniają warunki dotyczące:
  - 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym:  
Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie;
  - 2) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej, o ile wynika to z odrębnych przepisów:  
Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie;

- 3) sytuacji ekonomicznej lub finansowej:  
Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie;
- 4) zdolności technicznej lub zawodowej:  
Zamawiający nie stawia warunku w powyższym zakresie.

## **VIII. PODSTAWY WYKLUCZENIA Z POSTĘPOWANIA**

1. Z postępowania o udzielenie zamówienia wyklucza się Wykonawcę, w stosunku do którego zachodzi którakolwiek z okoliczności wskazanych w art. 108 ust. 1 Pzp, tj.:
  - 1) będącego osobą fizyczną, którego prawomocnie skazano za przestępstwo:
    - a) udziału w zorganizowanej grupie przestępczej albo związku mającym na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego, o którym mowa w art. 258 Kodeksu karnego,
    - b) handlu ludźmi, o którym mowa w art. 189a Kodeksu karnego,
    - c) o którym mowa w art. 228-230a, art. 250a Kodeksu karnego lub w art. 46 lub art. 48 ustawy z dnia 25 czerwca 2010 r. o sporcie,
    - d) finansowania przestępstwa o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 165a Kodeksu karnego, lub przestępstwo udaremniania lub utrudniania stwierdzenia przestępnego pochodzenia pieniędzy lub ukrywania ich pochodzenia, o którym mowa w art. 299 Kodeksu karnego,
    - e) o charakterze terrorystycznym, o którym mowa w art. 115 § 20 Kodeksu karnego, lub mające na celu popełnienie tego przestępstwa,
    - f) powierzenia wykonywania pracy małoletniemu cudzoziemcowi, o którym mowa w art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. poz. 769),
    - g) przeciwko obrotowi gospodarczemu, o których mowa w art. 296-307 Kodeksu karnego, przestępstwo oszustwa, o którym mowa w art. 286 Kodeksu karnego, przestępstwo przeciwko wiarygodności dokumentów, o których mowa w art. 270-277d Kodeksu karnego, lub przestępstwo skarbowe,
    - h) o którym mowa w art. 9 ust. 1 i 3 lub art. 10 ustawy z dnia 15 czerwca 2012 r. o skutkach powierzania wykonywania pracy cudzoziemcom przebywającym wbrew przepisom na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej
  - lub za odpowiedni czyn zabroniony określony w przepisach prawa obcego;
  - 2) jeżeli urzędującego członka jego organu zarządzającego lub nadzorczego, wspólnika spółki w spółce jawnej lub partnerskiej albo komplementariusza w spółce komandytowej lub komandytowo-akcyjnej lub prokurenta prawomocnie skazano za przestępstwo, o którym mowa w pkt 1;
  - 3) wobec którego wydano prawomocny wyrok sądu lub ostateczną decyzję administracyjną o zaleganiu z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, chyba że wykonawca odpowiednio przed upływem terminu do składania

wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo przed upływem terminu składania ofert dokonał płatności należnych podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłaty tych należności;

- 4) wobec którego prawomocnie orzeczono zakaz ubiegania się o zamówienia publiczne;
- 5) jeżeli zamawiający może stwierdzić, na podstawie wiarygodnych przesłanek, że wykonawca zawarł z innymi wykonawcami porozumienie mające na celu zakłócenie konkurencji, w szczególności jeżeli należąc do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, złożyli odrębne oferty, oferty częściowe lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu, chyba że wykażą, że przygotowali te oferty lub wnioski niezależnie od siebie;
- 6) jeżeli, w przypadkach, o których mowa w art. 85 ust. 1 Pzp, doszło do zakłócenia konkurencji wynikającego z wcześniejszego zaangażowania tego wykonawcy lub podmiotu, który należy z wykonawcą do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów, chyba że spowodowane tym zakłócenie konkurencji może być wyeliminowane w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy z udziału w postępowaniu o udzielenie zamówienia.

oraz w art. 109 ust. 1 pkt 4, 5, 6, 7 Pzp., tj.:

- 1) w stosunku do którego otwarto likwidację, ogłoszono upadłość, którego aktywami zarządza likwidator lub sąd, zawarł układ z wierzycielami, którego działalność gospodarcza jest zawieszona albo znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury;
  - 2) który w sposób zawiniony poważnie naruszył obowiązki zawodowe, co podważa jego uczciwość, w szczególności gdy wykonawca w wyniku zamierzonego działania lub rażącego niedbalstwa nie wykonał lub nienależycie wykonał zamówienie, co Zamawiający jest w stanie wykazać za pomocą stosownych dowodów;
  - 3) jeżeli występuje konflikt interesów w rozumieniu art. 56 ust. 2 Pzp, którego nie można skutecznie wyeliminować w inny sposób niż przez wykluczenie wykonawcy;
  - 4) który z przyczyn leżących po jego stronie, w znacznym stopniu lub zakresie nie wykonał lub nienależycie wykonał albo długotrwale nienależycie wykonywał istotne zobowiązanie wynikające z wcześniejszej umowy w sprawie zamówienia publicznego lub umowy koncesji, co doprowadziło do wypowiedzenia lub odstąpienia od umowy, odszkodowania, wykonania zastępczego lub realizacji uprawnień z tytułu rękojmi za wady.
- 7) Wykluczenie Wykonawcy następuje zgodnie z art. 111 Pzp.

#### **IX. OŚWIADCZENIA I DOKUMENTY, JAKIE ZOBOWIĄZANI SĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIANIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ WYKAZANIA BRAKU PODSTAW WYKLUCZENIA (PODMIOTOWE ŚRODKI DOWODOWE)**

1. Do oferty Wykonawca zobowiązany jest dołączyć aktualne na dzień składania ofert oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia z postępowania – zgodnie z **Załącznikiem nr 5 do SWZ**;
2. Informacje zawarte w oświadczeniu, o którym mowa w pkt 1 stanowią wstępne potwierdzenie, że Wykonawca nie podlega wykluczeniu oraz spełnia warunki udziału w postępowaniu.
3. Zamawiający wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni od dnia wezwania, podmiotowych środków dowodowych, jeżeli wymagał ich złożenia w ogłoszeniu o zamówieniu lub dokumentach zamówienia, aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych.
4. Podmiotowe środki dowodowe wymagane od wykonawcy obejmują: oświadczenie o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 Pzp – **załącznik nr 6 do SWZ**.
5. W zakresie nieuregulowanym Pzp lub niniejszą SWZ do oświadczeń i dokumentów składanych przez Wykonawcę w postępowaniu zastosowanie mają w szczególności przepisy rozporządzenia Ministra Rozwoju Pracy i Technologii z dnia 23 grudnia 2020 r. w sprawie podmiotowych środków dowodowych oraz innych dokumentów lub oświadczeń, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 r. w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie.

#### **X. INFORMACJA DLA WYKONAWCÓW WSPÓLNIE UBIEGAJĄCYCH SIĘ O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA**

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia. W takim przypadku Wykonawcy ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu albo do reprezentowania i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego. Pełnomocnictwo winno być załączone do oferty.
2. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia, oświadczenia, o których mowa w Rozdziale IX ust. 1 SWZ, składa każdy z Wykonawców.
3. Oświadczenia i dokumenty potwierdzające brak podstaw do wykluczenia z postępowania składa każdy z Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie.

#### **XI. SPOSÓB KOMUNIKACJI ORAZ WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ**

1. Komunikacja w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym składanie ofert oraz przekazywanie dokumentów lub oświadczeń między Zamawiającym a Wykonawcą,

z uwzględnieniem wyjątków określonych w Pzp, odbywa się elektronicznie za pośrednictwem dedykowanego formularza: „Formularz do komunikacji” dostępnego na ePUAP oraz udostępnionego przez miniPortal.

2. Zamawiający może również komunikować się z wykonawcami za pomocą poczty elektronicznej.
3. Wykonawca zamierzający wziąć udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, musi posiadać konto na ePUAP. Wykonawca posiadający konto na ePUAP ma dostęp do następujących formularzy: „Formularz do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” oraz do „Formularza do komunikacji”.
4. Wymagania techniczne i organizacyjne wysyłania i odbierania dokumentów elektronicznych, elektronicznych kopii dokumentów i oświadczeń oraz informacji przekazywanych przy ich użyciu opisane zostały w Regulaminie korzystania z systemu miniPortal oraz Warunkach korzystania z elektronicznej platformy usług administracji publicznej (ePUAP).
5. Maksymalny rozmiar plików przesyłanych za pośrednictwem dedykowanych formularzy: „Formularz złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” i „Formularza do komunikacji” wynosi 150 MB.
6. Za datę przekazania oferty, wniosków, zawiadomień, dokumentów elektronicznych, oświadczeń lub elektronicznych kopii dokumentów lub oświadczeń oraz innych informacji przyjmuje się datę ich przekazania na ePUAP.
7. Osobą uprawnioną do porozumiewania się z Wykonawcami jest:
  - 1) w zakresie proceduralnym:  
Katarzyna Kaniecka, tel. 22 358 80 38;
  - 2) w zakresie merytorycznym:  
Paweł Łukawski, tel. 22 358 81 51.
8. W korespondencji kierowanej do Zamawiającego Wykonawcy powinni posługiwać się numerem przedmiotowego postępowania.
9. Wykonawca może zwrócić się do Zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.
10. Zamawiający jest obowiązany udzielić wyjaśnień niezwłocznie, jednak nie później niż na 2 dni przed upływem terminu składania ofert, pod warunkiem, że wniosek o wyjaśnienie treści SWZ wpłynął do Zamawiającego nie później niż na 4 dni przed upływem terminu składania ofert.
11. Jeżeli Zamawiający nie udzieli wyjaśnień w terminie, o którym mowa w ust. 10, przedłuży termin składania ofert o czas niezbędny do zapoznania się wszystkich zainteresowanych wykonawców z wyjaśnieniami niezbędnymi do należytego przygotowania i złożenia ofert.
12. Przedłużenie terminu składania ofert, o których mowa w ust. 11, nie wpływa na bieg terminu składania wniosku o wyjaśnienie treści SWZ.

## **XII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERT ORAZ WYMAGANIA FORMALNE DOTYCZĄCE SKŁADANYCH OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW**

1. Wykonawca może złożyć tylko jedną ofertę.
2. Treść oferty musi odpowiadać treści SWZ.



3. Ofertę składa się na Formularzu Ofertowym – zgodnie z **załącznikiem nr 3 do SWZ**. Wraz z ofertą Wykonawca jest zobowiązany złożyć:
  - 1) oświadczenia, o których mowa w Rozdziale IX ust. 1 SWZ;
  - 2) dowód wniesienia wadium;
  - 3) dokumenty, z których wynika prawo do podpisania oferty; odpowiednie pełnomocnictwa (jeżeli dotyczy);
  - 4) oświadczenie producenta lub jego przedstawiciela w Polsce o przejęciu przez producenta zobowiązań gwarancyjnych w wypadku zakończenia działalności przez Wykonawcę w czasie obowiązywania gwarancji;
  - 5) specyfikację techniczną oferowanych urządzeń - Wykonawca musi odnieść się do wszystkich wymagań Zamawiającego, dodając i wypełniając kolumnę „Opis spełniania wymagań” do tabeli wymagań zawartej w opisie przedmiotu zamówienia (załącznik nr 1 do SWZ) w sposób pozwalający na weryfikację przez Zamawiającego spełniania wymagań postawionych w OPZ oraz na ocenę w zakresie postawionych kryteriów wyboru oferty najkorzystniejszej.
4. Oferta powinna być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania Wykonawcy.
5. Oferta oraz pozostałe oświadczenia i dokumenty, dla których Zamawiający określił wzory w formie formularzy zamieszczonych w załącznikach do SWZ, powinny być sporządzone zgodnie z tymi wzorami, co do treści oraz opisu kolumn i wierszy.
6. Wykonawca składa ofertę za pośrednictwem „Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty lub wniosku” dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu. W formularzu oferty Wykonawca zobowiązany jest podać adres skrzynki ePUAP, na którym prowadzona będzie korespondencja związana z postępowaniem.
7. **Ofertę składa się pod rygorem nieważności w formie elektronicznej lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.**
8. Oferta powinna być sporządzona w języku polskim. Każdy dokument składający się na ofertę powinien być czytelny.
9. Sposób złożenia oferty, w tym zaszyfrowania oferty, opisany został w „Instrukcji użytkownika”, dostępnej na stronie: <https://miniportal.uzp.gov.pl/>
10. Jeśli oferta zawiera informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1913), Wykonawca powinien, nie później niż w terminie składania ofert, zastrzec, że nie mogą one być udostępnione oraz wykazać, iż zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa.
11. Podmiotowe środki dowodowe lub inne dokumenty, w tym dokumenty potwierdzające umocowanie do reprezentowania, sporządzone w języku obcym przekazuje się wraz z tłumaczeniem na język polski.
12. Wszystkie koszty związane z uczestnictwem w postępowaniu, w szczególności z przygotowaniem i złożeniem oferty ponosi Wykonawca składający ofertę. Zamawiający nie przewiduje zwrotu kosztów udziału w postępowaniu.

### **XIII. SPOSÓB OBLICZENIA CENY OFERTY**

1. Wykonawca podaje cenę za realizację przedmiotu zamówienia zgodnie ze wzorem Formularza Ofertowego, stanowiącego **załącznik nr 3 do SWZ**.
2. Cena ofertowa brutto musi uwzględniać wszystkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia oraz projektowanymi postanowieniami umowy określonymi w niniejszej SWZ.
3. Cena podana na Formularzu Ofertowym jest ceną ostateczną, niepodlegającą negocjacji i wyczerpującą wszelkie należności Wykonawcy wobec Zamawiającego związane z realizacją przedmiotu zamówienia.
4. Cena oferty powinna być wyrażona w złotych polskich (PLN) z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.
5. Zamawiający nie przewiduje rozliczeń w walucie obcej.
6. Wyliczona cena oferty brutto będzie służyć do porównania złożonych ofert i do rozliczenia w trakcie realizacji zamówienia.
7. Jeżeli została złożona oferta, której wybór prowadziłby do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z dnia 11 marca 2004 r. o podatku od towarów i usług (Dz. U. z 2020 r. poz. 106), dla celów zastosowania kryterium ceny lub kosztu Zamawiający dolicza do przedstawionej w tej ofercie ceny kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć. W ofercie Wykonawca ma obowiązek:
  - 1) poinformowania Zamawiającego, że wybór jego oferty będzie prowadził do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego;
  - 2) wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego;
  - 3) wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym Zamawiającego, bez kwoty podatku;
  - 4) wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą Wykonawcy, będzie miała zastosowanie.

#### **XIV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM**

1. Wykonawca zobowiązany jest do zabezpieczenia swojej oferty wadium w wysokości: 4 940,00 zł (słownie złotych: cztery tysiące dziewięćset czterdzieści);
2. Wadium wnosi się przed upływem terminu składania ofert.
3. Wadium może być wnoszone w jednej lub kilku następujących formach:
  - 1) pieniądzu;
  - 2) gwarancjach bankowych;
  - 3) gwarancjach ubezpieczeniowych;
  - 4) poręczeniach udzielanych przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt 2 ustawy z dnia 9 listopada 2000 r. o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz. U. z 2020 r. poz. 299).

4. Wadium w formie pieniądza należy wnieść przelewem na konto w Banku Gospodarstwa Krajowego, nr rachunku 10 1130 1017 0020 0800 5120 0003 z dopiskiem „Wadium – KPP IV.2611.1.2021”  
**UWAGA:** Za termin wniesienia wadium w formie pieniężnej zostanie przyjęty termin uznania rachunku Zamawiającego.
5. Wadium wnoszone w formie poręczeń lub gwarancji musi być złożone jako oryginał gwarancji lub poręczenia w postaci elektronicznej i spełniać co najmniej poniższe wymagania:
  - 1) musi obejmować odpowiedzialność za wszystkie przypadki powodujące utratę wadium przez wykonawcę określone w Pzp;
  - 2) z treści powinno jednoznacznie wynikać zobowiązanie gwaranta do zapłaty całej kwoty wadium;
  - 3) powinno być nieodwołalne i bezwarunkowe oraz płatne na pierwsze żądanie;
  - 4) termin obowiązywania poręczenia lub gwarancji nie może być krótszy niż termin związania ofertą (z zastrzeżeniem iż pierwszym dniem związania ofertą jest dzień składania ofert);
  - 5) w treści poręczenia lub gwarancji powinna znaleźć się nazwa oraz numer przedmiotowego postępowania;
  - 6) beneficjentem poręczenia lub gwarancji jest Zamawiający;
  - 7) w przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (art. 58 Pzp), Zamawiający wymaga, aby poręczenie lub gwarancja obejmowała swą treścią (tj. zobowiązanych z tytułu poręczenia lub gwarancji) wszystkich Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia lub aby z jej treści wynikało, że zabezpiecza ofertę Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia (konsorcjum);
6. Oferta Wykonawcy, który nie wnieśli wadium, wniesie wadium w sposób nieprawidłowy lub nie utrzyma wadium nieprzerwanie do upływu terminu związania ofertą lub złoży wniosek o zwrot wadium w przypadku, o którym mowa w art. 98 ust. 2 pkt 3 Pzp, zostanie odrzucona.
7. Zasady zwrotu oraz okoliczności zatrzymania wadium określa art. 98 Pzp.

#### **XV. TERMIN ZWIĄZANIA OFERTĄ**

1. Wykonawca będzie związany ofertą przez okres **30 dni**, tj. do dnia 13 sierpnia 2021 r. Bieg terminu związania ofertą rozpoczyna się wraz z upływem terminu składania ofert.
2. W przypadku gdy wybór najkorzystniejszej oferty nie nastąpi przed upływem terminu związania ofertą wskazanego w ust. 1, Zamawiający przed upływem terminu związania ofertą zwraca się jednokrotnie do wykonawców o wyrażenie zgody na przedłużenie tego terminu o wskazywany przez niego okres, nie dłuższy niż 30 dni. Przedłużenie terminu związania ofertą wymaga złożenia przez wykonawcę pisemnego oświadczenia o wyrażeniu zgody na przedłużenie terminu związania ofertą.

#### **XVI. SPOSÓB I TERMIN SKŁADANIA I OTWARCIA OFERT**

1. Ofertę należy złożyć **do dnia 15 lipca 2021 r., do godziny 9:00**
2. O terminie złożenia oferty decyduje czas pełnego przeprocesowania transakcji na Platformie.
3. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 15 lipca 2021 r., o godzinie 10:00**
4. Najpóźniej przed otwarciem ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informację o kwocie, jaką zamierza się przeznaczyć na sfinansowanie zamówienia.
5. Niezwłocznie po otwarciu ofert, udostępnia się na stronie internetowej prowadzonego postępowania informacje o:
  - 1) nazwach albo imionach i nazwiskach oraz siedzibach lub miejscach prowadzonej działalności gospodarczej albo miejscach zamieszkania wykonawców, których oferty zostały otwarte;
  - 2) cenach lub kosztach zawartych w ofertach.

#### **XVII.OPIS KRYTERIÓW OCENY OFERT, WRAZ Z PODANIEM WAG TYCH KRYTERIÓW I SPOSOBU OCENY OFERT**

1. Przy wyborze najkorzystniejszej oferty Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami oceny ofert:
  - 1) **cena ofertowa** – waga kryterium 60 pkt;
  - 2) **okres gwarancyjny** w miesiącach [minimum 36 miesięcy] – waga kryterium 10 pkt;
  - 3) **czas pracy komputera przenośnego na baterii** w minutach [minimum 720 min.] – waga kryterium 15 pkt;
  - 4) **waga komputera przenośnego** w gramach [im lżejszy tym więcej punktów] – waga kryterium 15 pkt.
2. Zasady oceny ofert:

$$P = (c^{of}_{min}/c^{of}_n \times 60 \text{ pkt}) + (gw^{of}_n/gw^{of}_{max} \times 10 \text{ pkt}) + (bat^{of}_n/bat^{of}_{max} \times 15 \text{ pkt}) + (w^{of}_{min}/w^{of}_n \times 15 \text{ pkt})$$

P – punktacja oferty

$c^{of}_n$  – cena rozpatrywanej oferty,

$c^{of}_{min}$  – najniższa cena ze wszystkich złożonych ofert,

$gw^{of}_n$  – okres gwarancyjny rozpatrywanej oferty,

$gw^{of}_{max}$  – najdłuższy okres gwarancyjny ze wszystkich złożonych ofert,

$bat^{of}_n$  – czas pracy komputera przenośnego na baterii rozpatrywanej oferty,

$bat^{of}_{max}$  – najdłuższy czas pracy komputera przenośnego na baterii ze wszystkich złożonych ofert,

$w^{of}_n$  – waga komputera przenośnego rozpatrywanej oferty,

$w^{of}_{min}$  – najniższa waga komputera przenośnego ze wszystkich złożonych ofert.

3. Punktacja przyznawana ofertom w poszczególnych kryteriach oceny ofert będzie liczona z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, zgodnie z zasadami arytmetyki.
4. W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od Wykonawcy wyjaśnień dotyczących treści złożonej oferty, w tym zaoferowanej ceny.
5. Zamawiający udzieli zamówienia Wykonawcy, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą.

### **XVIII. INFORMACJE O FORMALNOŚCIACH, JAKIE POWINNY BYĆ DOPEŁNIONE PO WYBORZE OFERTY W CELU ZAWARCIA UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

1. Zamawiający zawiera umowę w sprawie zamówienia publicznego w terminie nie krótszym niż 5 dni od dnia przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.
2. Zamawiający może zawrzeć umowę w sprawie zamówienia publicznego przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 1, jeżeli w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie podstawowym złożono tylko jedną ofertę.
3. Wykonawca, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, będzie zobowiązany przed podpisaniem umowy do wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy (jeżeli jego wniesienie było wymagane) w wysokości i formie określonej w Rozdziale XIX SWZ.
4. W przypadku wyboru oferty złożonej przez Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia Zamawiający zastrzega sobie prawo żądania przed zawarciem umowy w sprawie zamówienia publicznego umowy regulującej współpracę tych Wykonawców.
5. Wykonawca będzie zobowiązany do podpisania umowy w miejscu i terminie wskazanym przez Zamawiającego.

### **XIX. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ZABEZPIECZENIA NALEŻYTEGO WYKONANIA UMOWY**

Zamawiający **nie wymaga** wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

### **XX. INFORMACJE O TREŚCI ZAWIERANEJ UMOWY ORAZ MOŻLIWOŚCI JEJ ZMIANY**

1. Wybrany Wykonawca jest zobowiązany do zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego na warunkach określonych w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiącym **załącznik nr 4 do SWZ**.
2. Zakres świadczenia Wykonawcy wynikający z umowy jest tożsamy z jego zobowiązaniem zawartym w ofercie.
3. Zamawiający przewiduje możliwość zmiany zawartej umowy w stosunku do treści wybranej oferty w zakresie uregulowanym w art. 454-455 Pzp oraz wskazanym w projektowanych postanowieniach umowy, stanowiącym **załącznik nr 4 do SWZ**.
4. Zmiana umowy wymaga dla swej ważności, pod rygorem nieważności, zachowania formy pisemnej.

### **XXI. POUCZENIE O ŚRODKACH OCHRONY PRAWNEJ PRZYSŁUGUJĄCYCH WYKONAWCY**

1. Odwołanie przysługuje na:
  - 1) niezgodną z przepisami ustawy czynność Zamawiającego, podjętą w postępowaniu o udzielenie zamówienia, w tym na projektowane postanowienie umowy;

- 2) zaniechanie czynności w postępowaniu o udzielenie zamówienia, do której zamawiający był obowiązany na podstawie ustawy;
2. Odwołanie wnosi się do Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej. Odwołujący przekazuje kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.
3. Termin i zasady postępowania odwoławczego określa Dział IX Pzp.

## **XXII. ZAŁĄCZNIKI DO SWZ**

- Opis przedmiotu zamówienia – **załącznik nr 1**
- CPU Benchmarks - **załącznik nr 2** (wydruk z [http://www.cpubenchmark.net/cpu\\_list.php](http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php) z dnia 2 czerwca 2021 r.)
- Formularz ofertowy – **załącznik nr 3**
- Projektowane postanowienia umowy – **załącznik nr 4**
- Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia z postępowania – **załącznik nr 5**
- Oświadczenie o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 Pzp – **załącznik nr 6**

**Zatwierdzam:**

.....

## Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu komputerowego dla potrzeb Sądu Najwyższego, obejmująca 70 sztuk komputerów przenośnych, zgodnie z poniższymi wymaganiami.

Wymagania dotyczące komputerów przenośnych:

Element/cecha	Wymagania
Urządzenie	musi być fabrycznie nowe
	wszystkie muszą być jednakowe
	wszystkie muszą pochodzić od jednego producenta
Typ	komputer przenośny
Wydajność obliczeniowa	procesor osiągający w teście wydajności PassMark PerformanceTest co najmniej wynik <b>10000</b> punktów Passmark CPU Mark, zgodnie z wynikami testów umieszczonych na stronie internetowej: <a href="http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php">http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php</a> <b>- wyniki testów zostały dołączone do SIWZ jako załącznik nr 2</b>
Ekran	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przekątna 15 – 16 cali,</li> <li>• przeciwoodblaskowy,</li> <li>• rozdzielczość minimum 1920×1080 pikseli (FHD),</li> <li>• jasność minimum 300 nitów,</li> </ul>
Bateria	umożliwiająca nieprzerwaną pracę przez co najmniej 720 minut
Pamięć operacyjna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• co najmniej 8 GB, DDR4, taktowana 3200MHz,</li> <li>• możliwość rozbudowy do co najmniej 32GB,</li> <li>• jeden bank pamięci wolny</li> </ul>
Pamięć masowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pojemność minimum 250 GB,</li> <li>• w technologii SSD</li> </ul>
Pamięć optyczna	napęd lub napędy umożliwiające odtwarzanie i nagrywanie płyt CD/DVD DL +- (dopuszczalny napęd zewnętrzny podłączany przez port USB)
Karta graficzna	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zintegrowana karta graficzna,</li> <li>• wykorzystująca pamięć RAM systemu dynamicznie przydzielaną na potrzeby grafiki,</li> <li>• realizująca jednoczesne wyświetlanie obrazu na ekranie komputera przenośnego i na urządzeniu zewnętrznym,</li> <li>• umożliwiającą wyświetlanie obrazu o rozdzielczości co najmniej 1920x1080 pikseli na urządzeniu zewnętrznym</li> </ul>
Karta dźwiękowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zintegrowana z płytą główną,</li> <li>• zgodna z High Definition</li> </ul>
Kamera do wideopojęć	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wbudowana w obudowę ekranu,</li> <li>• umożliwiającą nagrywanie obrazu w rozdzielczości co najmniej HD, tj. 720 linii przy 30 kl./s wraz z dwoma mikrofonami</li> </ul>
Łączność przewodowa	obsługująca tryby Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000 Base-T
Łączność bezprzewodowa	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moduł WiFi - 802.11 ax,</li> <li>• moduł Bluetooth - wymagana wersja co najmniej 5.0</li> <li>• przygotowany do instalacji (umożliwiający instalację) modułu WWAN - wbudowanego modułu mobilnej łączności szerokopasmowej umożliwiającej, łączność LTE, z wykorzystaniem anten wewnętrznych (nie dopuszcza się modemów Express card i USB);</li> </ul>
Porty wejścia/wyjścia	wymagane porty wbudowane w komputer przenośny: <ul style="list-style-type: none"> <li>• minimum 2 x USB 3.2,</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimum 2 x USB typ C, z obsługą Thunderbolt umożliwiającą ładowanie komputera lub przesyłanie obrazu,</li> <li>• gniazdo złącza sieciowego RJ45,</li> <li>• cyfrowe gniazdo video: HDMI lub mini HDMI lub DisplayPort lub mini DisplayPort,</li> <li>• gniazda audio: mikrofon, słuchawki (dopuszczalne gniazdo typu combo),</li> <li>• złącze do dedykowanej stacji dokującej</li> </ul>
Inne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wbudowany czytnik kart pamięci obsługujący karty multimedialne,</li> <li>• wbudowany czytnik linii papilarnych,</li> <li>• wbudowane 2 głośniki (stereo)</li> </ul>
Bezpieczeństwo	<ul style="list-style-type: none"> <li>• moduł TPM 2.0 wspomagający szyfrowanie,</li> <li>• wbudowany czytnik kart procesorowych typu SmartCard</li> <li>• złącze typu Kensington/Noble Lock lub równoważne (wymagane dostarczenie linki zabezpieczającej z odpowiednim złączem i zamkiem szyfrowym),</li> <li>• obudowa wyposażona w czujnik otwarcia zabezpieczający przed nieautoryzowanym dostępem - czujnik musi sygnalizować próbę nieautoryzowanego dostępu do wnętrza komputera; praca czujnika musi być skonfigurowana z poziomu BIOS,</li> <li>• dysk twardy wspierający sprzętowe szyfrowanie danych</li> </ul>
Ergonomia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• wbudowana klawiatura odporna na zalanie, układ US z blokiem klawiszy numerycznych i regulowanym podświetlaniem,</li> <li>• wbudowany manipulator punktowy oraz panel dotykowy,</li> <li>• waga laptopa gotowego do pracy (bez myszy BT) nie większa niż 1,9 kg</li> </ul>
System operacyjny	<ul style="list-style-type: none"> <li>• komputer musi posiadać zainstalowany system operacyjny umożliwiający poprawne działanie wszystkich komponentów, wymagane jest załączenie nośników ze sterownikami zainstalowanych komponentów,</li> <li>• wersja 64-bitowa,</li> <li>• musi umożliwiać szyfrowanie wbudowanych dysków twardych komputera przenośnego,</li> <li>• muszą być dołączone nośniki Recovery z oprogramowaniem systemowym i sterownikami dla 64-bitowej wersji systemu operacyjnego lub udostępniona strona www umożliwiająca pobranie oprogramowania systemowego i sterowników</li> </ul>
Dołączone akcesoria	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zasilacz AC,</li> <li>• mysz laserowa Bluetooth z trzema klawiszami oraz rolką (scroll) min. 1000dpi</li> </ul>
Normy i standardy	<p>komputer musi spełniać normy i posiadać deklaracje zgodności (lub inne dokumenty potwierdzające spełnienie norm) w zakresie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ deklaracji zgodności CE,</li> <li>▪ normy Energy Star 8.x,</li> <li>▪ spełniania kryteriów środowiskowych zawartych w normie EPEAT na poziomie GOLD,</li> <li>▪ zgodności z dyrektywą RoHS Unii Europejskiej o eliminacji substancji niebezpiecznych,</li> <li>▪ certyfikat lub oświadczenie producenta sprzętu o zgodności ze standardem MIL-STD-810H</li> </ul>
Wsparcie techniczne producenta	wymagany dostęp do najnowszych sterowników i uaktualnień na stronie internetowej producenta komputerów przenośnych
Gwarancja	okres gwarancji nie krótszy niż 36 miesięcy (za każdy dodatkowy miesiąc gwarancji Wykonawca zyska



	punkty w ocenie ofert, jednak gwarancje dłuższe niż 5-letnie będą oceniane jak 5-letnie)
--	--

**FORMULARZ OFERTOWY**

**OFERTA**

\_\_\_\_\_  
ul. \_\_\_\_\_  
00-000 \_\_\_\_\_

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości zamówienia nieprzekraczającej progów unijnych, o których mowa w art. 3 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 2019) **na dostawę sprzętu komputerowego dla Sądu Najwyższego.**

**A. DANE WYKONAWCY:**

Osoba upoważniona do reprezentacji Wykonawcy/ów i podpisująca ofertę: .....  
Wykonawca/Wykonawcy:.....

Adres:.....

Osoba odpowiedzialna za kontakty z Zamawiającym:.....

Dane teleadresowe, na które należy przekazywać korespondencję związaną z niniejszym postępowaniem:

adres skrzynki ePUAP .....

e-mail.....

Adres do korespondencji (jeżeli inny niż adres siedziby): .....

**B. OFEROWANY PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:**

**70 komputerów przenośnych**

Producent .....

Model: .....

Product number: .....

Okres gwarancji: ..... miesięcy,

Czas pracy komputera przenośnego na baterii: ..... minut,

Waga komputera przenośnego: ..... gramów.

**C. CENA OFERTOWA wyrażona w złotych netto i brutto**

**Za 70 komputerów przenośnych**

netto ..... zł (słownie zł: .....)

brutto ..... zł (słownie zł: .....)

**Za 1 z 70 komputerów przenośnych**

netto ..... zł (słownie zł: .....)

brutto ..... zł (słownie zł: .....)

<p><b>D. OŚWIADCZENIA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) zamówienie zostanie zrealizowane w terminie określonym w SWZ oraz we wzorze umowy;</li><li>2) w cenie naszej oferty zostały uwzględnione wszystkie koszty wykonania zamówienia;</li><li>3) zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Warunków Zamówienia oraz ze wzorem umowy i nie wnosimy do nich zastrzeżeń oraz przyjmujemy warunki w nich zawarte;</li><li>4) uważamy się za związanych niniejszą ofertą w terminie określonym w SWZ;</li><li>5) akceptujemy, iż zapłata za zrealizowanie zamówienia nastąpi na zasadach opisanych we wzorze umowy w terminie <b>do 14 dni</b> od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej faktury;</li><li>6) wadium w wysokości ..... <b>PLN</b> (słownie: .....), zostało wniesione w dniu ....., w formie: .....</li><li>7) prosimy o zwrot wadium (wniesionego w pieniądzu), na zasadach określonych w art. 98 ustawy PZP, na następujący rachunek: .....</li><li>8) zostały wypełnione obowiązki informacyjne przewidziane w art. 13 lub art. 14 RODO wobec osób fizycznych, od których dane osobowe bezpośrednio lub pośrednio pozyskałem w celu ubiegania się o udzielenie zamówienia publicznego w niniejszym postępowaniu.</li><li>9) zamówienie prowadzi do powstania u Zamawiającego obowiązku podatkowego: <b>TAK / NIE (jeżeli TAK, należy podać dane określone w Rozdziale XIII pkt 7 SWZ)</b></li><li>10) jestem (właściwie zaznaczyć):<ul style="list-style-type: none"><li>• mikroprzedsiębiorstwem,</li><li>• małym przedsiębiorstwem,</li><li>• średnim przedsiębiorstwem.</li></ul></li></ol>
<p><b>E. ZOBOWIĄZANIA W PRZYPADKU PRZYZNANIA ZAMÓWIENIA:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) zobowiązujemy się do zawarcia umowy w miejscu i terminie wyznaczonym przez Zamawiającego;</li><li>2) zobowiązujemy się do dostarczenia przedmiotu zamówienia w terminie ..... dni licząc od daty podpisania umowy;</li><li>3) osobą upoważnioną do kontaktów z Zamawiającym w sprawach dotyczących realizacji umowy jest ..... e-mail: .....tel./faks: .....</li></ol>
<p><b>F. PODWYKONAWCY:</b></p> <p>Podwykonawcom zamierzam powierzyć poniższe części zamówienia (jeżeli jest to wiadome, należy podać również nazwy proponowanych podwykonawców)</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) .....</li><li>2) .....</li><li>3) .....</li></ol>
<p><b>G. Załączniki do formularza oferty:</b></p> <p>Integralną część oferty stanowią następujące dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1) .....</li><li>2) .....</li><li>3) .....</li></ol> <p>Oferta została złożona na ..... kolejno ponumerowanych stronach.</p>

**Oferta** powinna być podpisana kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

Projektowane postanowienia umowy

**Umowa**  
**na dostawę sprzętu komputerowego**  
**zawarta w dniu ..... roku w Warszawie przez:**

**STRONY UMOWY**

**ZAMAWIAJĄCY**

*nazwa:* Sąd Najwyższy

*adres:* pl. Krasińskich 2/4/6  
00-951 Warszawa

*który reprezentują:*

... Szef Kancelarii Pierwszego Prezesa Sądu  
Najwyższego

... Główny Księgowy Sądu Najwyższego, Dyrektor Biura  
Finansowego

**WYKONAWCA**

*nazwa:* ...

*adres:* ul. ...., ...-.....

*którą reprezentuje:* .....

(NIP: ..., REGON: ..., wpis ujawniony w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej ze statusem „aktywny” z dnia zawarcia niniejszej umowy, działający we własnym imieniu i na własny rachunek)\*

(NIP: ..., REGON: ..., wpisanego do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS ..., którego akta rejestrowe znajdują się w Sądzie Rejonowym \_\_\_\_\_, o kapitale zakładowym \_\_\_\_\_ w całości opłaconym)\*

W wyniku dokonania przez Zamawiającego wyboru oferty Wykonawcy w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzania negocjacji - zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 2019 ze zm.) została zawarta Umowa następującej treści:

**§ 1**  
**Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem niniejszej umowy jest dostawa na rzecz Zamawiającego fabrycznie nowych, nieużywanych oraz sprawnych technicznie 70 sztuk komputerów przenośnych, zwanych dalej: „Przedmiotem umowy” i/lub „urządzeniem”.
2. Szczegółowa specyfikacja urządzeń zawarta jest w ofercie stanowiącej Załącznik nr 2 do Umowy.
3. Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć urządzenia spełniające wszystkie wymagania wskazane w Specyfikacji Warunków Zamówienia, Opisie Przedmiotu Zamówienia, oraz niniejszej umowie, zgodnie ze złożoną ofertą Wykonawcy, stanowiącą Załącznik nr 2 do Umowy.

## **§ 2 Termin wykonania**

Wykonawca zobowiązuje się do dostarczenia przedmiotu umowy w terminie ..... dni od podpisania umowy, jednak nie później niż do 14 grudnia 2021 r. \*

## **§ 3 Warunki realizacji**

1. Wykonawca zobowiązany jest zapewnić takie opakowanie urządzeń, jakie jest wymagane, by nie dopuścić do ich uszkodzenia lub pogorszenia ich jakości w trakcie transportu do miejsca dostawy.
2. Wykonawca ponosi ryzyko przypadkowej utraty lub uszkodzenia przedmiotu umowy do chwili jego przekazania Zamawiającemu.
3. Wykonawca dostarczy przedmiot zamówienia do siedziby Zamawiającego. O planowanym terminie dostawy Wykonawca poinformuje Zamawiającego z co najmniej 3 dniowym wyprzedzeniem.
4. Wykonawca z chwilą dostawy przedmiotu umowy zobowiązany jest przekazać Zamawiającemu wszelką dokumentację techniczną przedmiotu umowy (w tym instrukcje obsługi), a także dokumenty gwarancyjne.
5. Przedmiotem odbioru może być wyłącznie cały pakiet (70 sztuk) urządzeń, o których mowa w § 1 ust. 1 umowy.
6. Odbiór przedmiotu zamówienia nastąpi wg. poniższej procedury:
  - 1) osobą uprawnioną do odbioru przedmiotu umowy w imieniu Zamawiającego jest pracownik Biura Informatyki upoważniony przez Dyrektora Biura Informatyki w Sądzie Najwyższym;
  - 2) niezwłocznie po dokonaniu odbioru urządzeń bez zastrzeżeń, Zamawiający przekaze Wykonawcy jeden oryginał protokołu odbioru podpisany przez obie strony.

## **§ 4 Warunki gwarancji i serwisu**

1. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot umowy, co do jego jakości i funkcjonalności, na okres ... miesięcy.
2. Bieg terminu gwarancji rozpocznie się w dniu, w którym przedmiot umowy zostanie protokolarnie odebrany.
3. Gwarancja obejmuje w szczególności wszystkie wykryte podczas eksploatacji usterki, wady i uszkodzenia sprzętu, w tym nieprawidłowe działanie dostarczonego urządzenia, wady produkcyjne, a także wszelkie inne uszkodzenia lub zaburzenia prawidłowego funkcjonowania, powstałe w czasie normalnego i zgodnego z przeznaczeniem sprzętu użytkowania.
4. Obsługą gwarancyjną będzie zajmować się Wykonawca. Wykonawca zapewnia następujący tryb obsługi gwarancyjnej:
  - 1) przyjęcie zgłoszenia o awarii od poniedziałku do piątku w godz. 8 – 16,
  - 2) zgłoszenia będą kierowane telefonicznie na nr ... oraz niezwłocznie potwierdzane faksem na nr ... lub pocztą elektroniczną na adres ..., na formularzu określonym w Załączniku nr 1 do Umowy; osoby upoważnione ze strony Zamawiającego wskazane w § 8 ust. 2 umowy,
  - 3) naprawa urządzeń:

- a) nastąpi w następnym dniu roboczym od dnia zgłoszenia,
  - b) zostanie wykonana przez producenta sprzętu komputerowego lub przez autoryzowanego partnera serwisowego producenta sprzętu komputerowego,
  - c) nastąpi w siedzibie Zamawiającego, chyba że niezbędna będzie naprawa urządzenia w siedzibie producenta lub autoryzowanego partnera serwisowego, wówczas koszt transportu do i z naprawy pokrywa Wykonawca,
- 4) jeśli naprawa nie będzie możliwa w terminie wskazanym w pkt 3 lit. a) powyżej, to Wykonawca w następnym dniu roboczym dostarczy urządzenie zastępcze o identycznych lub lepszych parametrach, do użytkowania przez Zamawiającego do czasu usunięcia awarii,
  - 5) na czas naprawy sprawne dyski twarde pozostają u Zamawiającego,
  - 6) uszkodzone, zepsute dyski twarde pozostają u Zamawiającego i nie podlegają zwrotowi - naprawa polega na dostarczeniu nowego dysku o tej samej lub większej pojemności.
5. Zamawiający zobowiązuje się do udzielania Wykonawcy pomocy niezbędnej do sprawnego wywiązywania się z umowy, w tym w szczególności umożliwienia dostępu do pomieszczeń i urządzeń.
6. W przypadku niedokonania naprawy sprzętu w terminie do 21 dni od dnia zgłoszenia awarii:
- a) Zamawiający może dokonać naprawy we własnym zakresie, na koszt Wykonawcy lub zlecić naprawę osobie trzeciej na koszt i ryzyko Wykonawcy, z zachowaniem swoich praw wynikających z gwarancji i rękojmi za wady urządzenia, bez dodatkowego wezwania Wykonawcy do wykonania usługi gwarancyjnej. W przypadku skorzystania z powyższego uprawnienia, Zamawiający zobowiązany jest, w formie pisemnej, do niezwłocznego powiadomienia Wykonawcy o tym oraz zakresie zleconych prac (napraw, zmian, itp.). W takim przypadku Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu – w terminie przez niego wskazanym, nie krótszym jednak niż 14 dni – kwotę stanowiącą równowartość poniesionego przez Zamawiającego kosztu wykonania tych prac.
  - b) Okres gwarancji przedłuża się o czas trwania naprawy, a w przypadku gdy naprawa potrwa dłużej niż 6 tygodni lub gdy urządzenie po raz trzeci ulegnie awarii podlegającej naprawie gwarancyjnej, Wykonawca zobowiązany jest dokonać wymiany urządzenia na nowe, o takich samych lub lepszych funkcjonalnościach oraz takich samych lub lepszych parametrach, bez dodatkowego wezwania Wykonawcy. Wymiana urządzenia na nowy powinna zostać potwierdzona protokołem, który zawierał będzie co najmniej datę dostawy nowego urządzenia. W takiej sytuacji termin gwarancji biegnie na nowo od chwili dostarczenia i potwierdzenia protokolarnego dostawy nowego urządzenia.
7. W zakres usług gwarancyjnych wchodzi również dojazd i praca osób wykonujących czynności gwarancyjne w imieniu Wykonawcy oraz pozostałe koszty niezbędne do świadczenia usług gwarancyjnych, w tym koszty dostawy i odbioru wymienionych urządzeń, niezależnie od podmiotu wykonującego usługę gwarancyjną.

## **§ 5**

### **Wynagrodzenie i warunki płatności**

1. Za wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zobowiązuje się zapłacić Wykonawcy wynagrodzenie w łącznej kwocie ... zł (słownie zł: ... i .../100), na którą składa się kwota netto ... zł (słownie zł: ...) oraz podatek VAT (23%) w wysokości ... zł (słownie zł: ... i .../100). \*
2. Podstawę do wystawienia faktury VAT przez Wykonawcę stanowić będzie protokół odbioru przedmiotu umowy podpisany przez Strony.

3. Zapłata wynagrodzenia nastąpi w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury VAT na rachunek bankowy w niej wskazany.
4. Wykonawca oświadcza, że rachunek bankowy wskazany na fakturze:
  - a) będzie rachunkiem umożliwiającym płatność w ramach mechanizmu podzielonej płatności, jak również
  - b) rachunkiem znajdującym się w elektronicznym wykazie podmiotów prowadzonym od dnia 1 września 2019 roku przez Szefa Krajowej Administracji Skarbowej, zgodnie z art. 96b ustawy o podatku od towarów i usług (dalej: Wykaz).
5. W wypadku, gdy rachunek bankowy Wykonawcy nie będzie spełniał warunków określonych w ust. 4, opóźnienie w dokonaniu płatności w terminie określonym w Umowie, powstałe na skutek braku możliwości realizacji przez Zamawiającego płatności wynagrodzenia z zastosowaniem mechanizmu podzielonej płatności bądź dokonania płatności na rachunek objęty Wykazem, nie stanowi dla Wykonawcy podstawy do żądania od Zamawiającego jakichkolwiek rekompensat /odszkodowań /roszczeń (w szczególności odsetek) z tytułu dokonania nieterminowej płatności.
6. Za dzień zapłaty uznaje się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego. Termin zapłaty uważa się za zachowany, jeżeli obciążenie rachunku bankowego Zamawiającego nastąpi najpóźniej w ostatnim dniu terminu płatności.
7. Za opóźnienie w zapłacie Zamawiający zapłaci Wykonawcy za każdy dzień opóźnienia odsetki ustawowe za opóźnienie w transakcjach handlowych.
8. Wykonawca nie może dokonać cesji wierzytelności wynikających z niniejszej umowy, bez pisemnej (pod rygorem nieważności) zgody Zamawiającego.

## **§ 6**

### **Ochrona danych i poufność**

1. W przypadku, gdy w trakcie realizacji umowy przetwarzane będą dane osobowe Wykonawca zobowiązuje się do zachowania w pełnej tajemnicy wszelkich informacji dotyczących danych osobowych przetwarzanych w związku z realizacją umowy oraz sposobów ich zabezpieczenia. Wykonawca zapewni, że osoby przewidziane do realizacji umowy po stronie Wykonawcy zostaną przeszkolone w zakresie ochrony danych osobowych, a dostęp do danych osobowych otrzymają po uprzednim podpisaniu zobowiązania do zachowania tajemnicy i uzyskaniu pisemnego upoważnienia do ich przetwarzania.
2. Wykonawca gwarantuje, że w toku realizacji umowy będzie używał systemów, narzędzi i środków technicznych zapewniających ochronę przetwarzanych danych osobowych oraz zobowiązuje się przetwarzać dane wyłącznie w zakresie i w celu przewidzianym w umowie.
3. Wykonawca oświadcza, że w celu ochrony praw osób, których dane dotyczą oraz by przetwarzanie spełniało wymogi Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE, dalej nazywanym „RODO”, stosuje odpowiednie zabezpieczenia techniczne i organizacyjne, gwarantujące właściwą ochronę przetwarzanych danych i wypełnienie obowiązków nałożonych na podmiot przetwarzający dane osobowe określonych w art. 28 RODO.
4. Na żądanie Zamawiającego Wykonawca zobowiązuje się przedstawić wszelkie informacje oraz dokumenty potwierdzające realizację obowiązków wskazanych w ust. 1 i 3.
5. Wykonawca zobowiązany jest do poinformowania Zamawiającego o każdym przypadku naruszenia ochrony danych osobowych niezwłocznie, ale nie później niż po upływie 12 godzin od stwierdzenia naruszenia, a także o czynnościach z udziałem własnym lub podwykonawców w sprawach

dotyczących ochrony danych osobowych prowadzonych w szczególności przed organem nadzorczym, urzędami państwowymi, policją lub przed sądami.

6. W przypadku zawinonego przez Wykonawcę naruszenia ochrony danych osobowych, Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za skutki tego naruszenia, w tym Wykonawca zobowiązuje się do zaspokojenia roszczeń osób, których prawa zostały naruszone.
7. Wykonawca zobowiązuje się do nieograniczonego w czasie zachowania w tajemnicy wszelkich informacji lub danych, jakie uzyskał w związku z zawarciem, wykonywaniem (wykonaniem) lub rozwiązaniem niniejszej umowy oraz odpowiada w tym zakresie za pracowników, którzy w jego imieniu wykonują zadania na rzecz Zamawiającego.
8. Obowiązek zachowania poufności nie dotyczy informacji poufnych żądanych przez uprawnione organy, w zakresie, w jakim te organy są uprawnione do ich żądania zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa. W takim przypadku Wykonawca zobowiązuje się poinformować Zamawiającego o żądaniu takiego organu przed ujawnieniem informacji poufnych.
9. Wszelkie nieujawnione do wiadomości publicznej informacje, w tym stanowiące informacje techniczne, handlowe, organizacyjne lub prawne, w szczególności dane osobowe, hasła dostępu, dane dotyczące działalności Zamawiającego, co do których podjęto niezbędne działania w celu zachowania ich poufności, o których druga Strona uzyskała wiedzę lub do których uzyskała dostęp w związku z realizacją umowy, będą uważane za informacje stanowiące tajemnicę przedsiębiorstwa w rozumieniu art. 11 ustawy o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji tej Strony, do której należą, zwanej dalej informacjami poufnymi.
10. Każda ze Stron zobowiązuje się wykorzystywać informacje poufne drugiej Strony jedynie w celach ściśle związanych z realizacją umowy. Każda ze Stron zobowiązuje się zachować w tajemnicy informacje poufne drugiej Strony oraz chronić je z taką samą starannością, z jaką chroni własne informacje poufne, co najmniej zaś w stopniu wynikającym z zachowania należytej staranności wynikającej z zawodowego charakteru prowadzonej działalności.
11. Strona nie ma obowiązku zachowania poufności w stosunku do przekazanych przez drugą Stronę informacji, które są powszechnie znane lub zostały podane do publicznej wiadomości bez naruszenia obowiązku zachowania poufności.
12. Zobowiązanie do zachowania poufności wiąże Stronę bezterminowo, a każda ze Stron zobowiązuje się nie wypowiadać tego zobowiązania.

## **§ 7**

### **Kary umowne**

1. Wykonawca zobowiązany jest zapłacić Zamawiającemu kary umowne w następujących przypadkach i wysokości:
  - a) w przypadku nieterminowej realizacji przedmiotu umowy w stosunku do terminu określonego w § 2 Zamawiający naliczy karę umową w wysokości 1% wartości umowy brutto za każdy dzień zwłoki, nie więcej jednak niż 10% wartości umowy brutto,
  - b) w przypadku zwłoki w usunięciu wad stwierdzonych w okresie gwarancji i rękojmi w stosunku do terminu określonego w § 4 ust. 4 pkt 3 lit. a) w wysokości 100 zł za każdy rozpoczęty dzień zwłoki, nie więcej jednak niż 2000 zł za każdy przypadek oddzielnie,
  - c) w wysokości 20% wynagrodzenia umownego brutto za odstąpienie od umowy przez Zamawiającego z winy Wykonawcy, jak również w przypadku opisanym w § 10 ust 2 umowy,
  - d) w wysokości 1 000 zł za każde stwierdzone uchybienie w przypadku stwierdzenia przez Zamawiającego uchybienia obowiązkowi dotyczącego ochrony danych osobowych i/lub zachowania poufności, wynikającego z § 6 umowy.



2. Zapłata kary umownej, na podstawie postanowień umowy nie wyłącza możliwości dochodzenia naprawienia szkody w pełnej wysokości na zasadach ogólnych przez Zamawiającego.
3. Zapłata kar umownych nie zwalnia Stron z obowiązków wynikających z niniejszej umowy.
4. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kary umownej z należnego mu wynagrodzenia, z zastrzeżeniem ograniczeń wynikających z art. 15r<sup>1</sup> ust. 1 ustawy z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. z 2020 r. poz. 1842, ze zm.).
5. W przypadku, gdy potrącenie kary umownej z wynagrodzenia Wykonawcy nie będzie możliwe, Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty kary umownej w terminie 14 dni od dnia otrzymania noty obciążeniowej wystawionej przez Zamawiającego.

## § 8

### Przedstawiciele i porozumiewanie się Stron

1. Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia całkowitego nadzoru i koordynacji wszelkich działań związanych z realizacją prac objętych przedmiotem umowy w celu osiągnięcia wymaganej jakości i terminowej realizacji prac.
2. Do kontaktów oraz koordynowania prac związanych z realizacją umowy Strony wyznaczają następujące osoby:
  - 1) ze strony Zamawiającego:
    - a) \_\_\_\_\_ , tel.: \_\_\_\_\_ , e-mail: \_\_\_\_\_ ;
    - b) \_\_\_\_\_ , tel.: \_\_\_\_\_ , e-mail: \_\_\_\_\_ ;
    - c) \_\_\_\_\_ , tel.: \_\_\_\_\_ , e-mail: \_\_\_\_\_ ;
    - d) \_\_\_\_\_ , tel.: \_\_\_\_\_ , e-mail: \_\_\_\_\_ ;
  - 2) ze strony Wykonawcy:
    - a) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , tel.: \_\_\_\_\_ , e-mail: \_\_\_\_\_ ;
    - b) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , tel.: \_\_\_\_\_ , e-mail: \_\_\_\_\_ ;
    - c) \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ , tel.: \_\_\_\_\_ , e-mail: \_\_\_\_\_ ;
3. Każda ze Stron uprawniona jest do zmiany osób wymienionych w ust. 2. Zmiana wymaga pisemnego powiadomienia drugiej ze Stron i staje się skuteczna z chwilą otrzymania przez adresata pisma z danymi nowej osoby. Zmiana taka nie stanowi jednakże zmiany umowy.
4. Wszystkie informacje przekazywane pomiędzy Wykonawcą, a Zamawiającym w ramach realizacji umowy będą przesyłane, o ile umowa nie stanowi inaczej, pisemnie za pośrednictwem poczty lub kuriera, faksem lub drogą elektroniczną. Informacje przekazane faksem lub drogą elektroniczną, każda ze Stron na żądanie drugiej niezwłocznie potwierdzi pisemnie za pośrednictwem poczty lub kuriera.
5. W przypadku zmiany adresu do doręczeń, każda ze Stron umowy powiadomi o tym drugą Stronę na piśmie, z odpowiednim wyprzedzeniem. W przypadku niedopełnienia tego obowiązku doręczenia dokonane na poprzedni adres uznaje się za skuteczne. Zmiana danych, o których mowa w zdaniu poprzedzającym nie stanowi zmiany umowy.

## **§ 9** **Siła wyższa**

1. Strony umowy nie ponoszą odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, jeżeli byłyby one następstwem okoliczności, których strony umowy nie mogły przewidzieć, lub którym nie mogłyby zapobiec, typu siła wyższa.
2. Strona, która w następstwie wystąpienia siły wyższej nie będzie mogła wywiązać się ze swych zobowiązań, albo dla której wykonanie jej zobowiązań stałoby się wysoce utrudnione, zobowiązana jest do niezwłocznego powiadomienia drugiej strony, o takiej sile i jej następstwach dla realizacji umowy.
3. Dla potrzeb niniejszej umowy pojęcie siły wyższej oznacza zdarzenie nadzwyczajne, zewnętrzne, pozostające poza kontrolą Strony powołującej się na wypadek siły wyższej, niemożliwe do przewidzenia i niemożliwe do zapobieżenia, a w szczególności: wojny, stany nadzwyczajne, klęski żywieniowe, epidemie, ograniczenia związane kwarantanną, embargo, rewolucje, zamieszki i strajki, które uniemożliwiają wykonywanie przedmiotu umowy. Za siłę wyższą dla potrzeb niniejszej umowy nie uznaje się epidemii wywołanej wirusem SARS-CoV-2.
4. Na czas działania siły wyższej obowiązki Strony, która nie jest w stanie wykonać danego obowiązku ze względu na działanie siły wyższej ulegają zawieszeniu.
5. W przypadku ustania siły wyższej, Strony niezwłocznie przystąpią do realizacji swych obowiązków wynikających z umowy.

## **§ 10** **Odstąpienie od umowy**

1. Zamawiający może odstąpić od umowy w razie zaistnienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że wykonanie umowy nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia umowy lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić podstawowemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu. Odstąpienie to dokonuje się w terminie 30 dni od powzięcia przez Zamawiającego wiadomości o tych okolicznościach.
2. Niezależnie od innych przypadków przewidzianych w umowie bądź w kodeksie cywilnym, Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia od umowy w przypadku opóźnienia w dostawie przedmiotu umowy przekraczającego 3 dni w stosunku do terminu określonego w § 2 umowy.
3. Prawo do odstąpienia od umowy w sytuacji opisanej w ust. 2 powyżej przysługuje Zamawiającemu w terminie 5 dni licząc od daty powzięcia przez Zamawiającego wiadomości o zaistnieniu przyczyn uzasadniających odstąpienie.
4. Odstąpienie od umowy powinno nastąpić w formie pisemnej pod rygorem nieważności takiego oświadczenia i powinno zawierać uzasadnienie.
5. Odstąpienie od umowy niezależnie od przyczyn nie pozbawia Zamawiającego prawa do dochodzenia należnych kar umownych.

## **§ 11** **Zmiana umowy**

1. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany treści umowy oraz zmian będących następstwem działania organów administracji, w szczególności zmiany wysokości podatku od towarów i usług.

2. Wszelkie zmiany w umowie będą mogły być dokonywane wyłącznie w zakresie dopuszczonym ustawą Prawo zamówień publicznych, wymagają zgodnej woli Stron oraz zachowania formy pisemnej, pod rygorem nieważności.
3. Strony przewidują możliwość wprowadzenia zmian umowy w stosunku do treści oferty w przypadku, gdy:
  - 1) nastąpi zmiana nazwy handlowej lub innego oznaczenia towaru wskazanego w ofercie niepowodująca zmiany przedmiotu umowy;
  - 2) zmiany terminu realizacji dostaw z uwagi na:
    - a) konieczność zmiany sposobu wykonania umowy, o ile zmiana taka jest konieczna w celu prawidłowego wykonania umowy,
    - b) okoliczności wynikających z działania siły wyższej, uniemożliwiających wykonanie przedmiotu umowy,
  - 3) nastąpi zmiana lub rezygnacja z Podwykonawcy - przy pomocy którego Wykonawca realizuje przedmiot umowy, po uprzedniej akceptacji Zamawiającego;
  - 4) nastąpi zmiana przepisów prawa powszechnie obowiązującego, która ma wpływ na termin, sposób lub zakres realizacji przedmiotu umowy;
  - 5) nastąpi konieczność dostarczenia innego urządzenia, posiadającego parametry nie gorsze niż zaoferowane przez Wykonawcę w ofercie złożonej w postępowaniu w celu zawarcia umowy, spowodowana zakończeniem produkcji urządzenia lub wycofaniem danego modelu z produkcji lub obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej;
  - 6) nastąpi zmiana stron w umowie wynikających ze zmian organizacyjnych niezależnych od Zamawiającego, np. przez podział Jednostki lub połączenie Jednostek;
  - 7) nastąpi zmiana wynikająca z omyłki pisarskiej.
4. Warunkiem dokonania zmian, o których mowa w ust. 3, jest złożenie pisemnego wniosku przez stronę inicjującą zmianę, zawierającego m.in. dokładny opis propozycji zmian oraz uzasadnienie celowości tych zmian lub oświadczenie producenta urządzenia - w przypadku, o którym mowa w ust. 3 pkt 5. Zmiany obowiązują z dniem podpisania aneksu lub ich akceptacji przez drugą stronę.
5. Wszystkie powyższe postanowienia stanowią katalog zmian, na które Zamawiający może wyrazić zgodę lub odmówić jej udzielenia - bez podawania uzasadnienia odmowy.
6. Dodatkowo Strony przewidują możliwość wprowadzenia zmian umowy w przypadku zmiany:
  - 1) stawki podatku od towarów i usług;
  - 2) nazwy, adresu lub statusu.
7. Warunkiem dokonania zmian, o których mowa w ust. 6, jest złożenie pisemnego wniosku, przez stronę inicjującą zmianę, zawierającego m.in. dokładny opis propozycji zmian oraz uzasadnienie, że zmiany, o których mowa powyżej, będą miały wpływ na koszty wykonania zamówienia przez Wykonawcę.
8. Zamawiający jest uprawniony do żądania od Wykonawcy wyjaśnień i dowodów na okoliczności zawarte przez niego we wniosku o zmianę wynagrodzenia w celu jednoznacznego rozstrzygnięcia, czy zmiana wynagrodzenia jest zasadna.
9. Zmiana wynagrodzenia może nastąpić nie wcześniej niż z dniem wejścia w życie aktu normatywnego wprowadzającego zmianę, która stanowi podstawę do wystąpienia z wnioskiem o zmianę wynagrodzenia.

**§ 12**  
**Postanowienia końcowe**

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności, z zastrzeżeniem § 8 ust. 3 i 5 umowy.
2. Niedopuszczalne są takie zmiany postanowień zawartej umowy oraz wprowadzenie do niej nowych postanowień, niekorzystnych dla Zamawiającego, jeżeli przy ich uwzględnieniu należałoby zmienić treść oferty, na podstawie której dokonano wyboru oferenta.
3. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową mają zastosowanie odpowiednie przepisy Kodeksu Cywilnego i ustawy Prawo zamówień publicznych.
4. Ewentualne spory mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszej umowy będą rozwiązywane przez Strony polubownie. Jeżeli jednakże nie dojdzie w wyniku wymiany stanowisk pomiędzy stronami do porozumienia, spory będą rozstrzygane przez sąd rzeczowo i miejscowo właściwy dla Zamawiającego.
5. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron.
6. Integralną część niniejszej umowy stanowią następujące załączniki:
  - 1) Formularz zgłoszenia serwisowego (Załącznik nr 1),
  - 2) Oferta Wykonawcy złożona w dniu ... (Załącznik nr 2).

ZAMAWIAJĄCY

WYKONAWCA

**\*- treść umowy zostanie dostosowana stosownie do oferty wybranego Wykonawcy**

**Załącznik nr 1 do umowy na dostawę sprzętu komputerowego**

**Zgłoszenie serwisowe**

Data zgłoszenia:	
Godz. zgłoszenia:	

<b>Do:</b>  Tel: ( ) _____ Fax: ( ) _____ e-mail: _____@_____	<b>Zgłaszający:</b> Sąd Najwyższy pl. Krasińskich 2/4/6 00-951 Warszawa Tel: (22) 358 84 09 Fax. (22) 358 90 30
---	--

Nazwa urządzenia:	Numer seryjny:

Opis usterki:

**Naprawa gwarancyjna**

Osoba zgłaszająca usterkę:	
Podpis:	

**Wykonawca:** .....  
.....  
.....

**OŚWIADCZENIE**

SKŁADANE NA PODSTAWIE ART. 125 UST. 1 PZP

o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu oraz o braku podstaw do wykluczenia z postępowania na dostawę sprzętu komputerowego.

1. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 108 ust. 1 Pzp.
2. Oświadczam, że nie podlegam wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 109 ust. 1 pkt 4-7 Pzp.

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. .... Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 lub art. 109 ust. 1 pkt 4-5 i 7 Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:.....

Oświadczenie powinno być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

**Wykonawca:** .....

.....

.....

**OŚWIADCZENIE**

o aktualności informacji zawartych w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 Pzp w postępowaniu na dostawę sprzętu komputerowego.

oświadczam, że informacje zawarte w oświadczeniu, o którym mowa w art. 125 ust. 1 ustawy Pzp w zakresie podstaw wykluczenia z postępowania, o których mowa w:

- 1) art. 108 ust. 1 Pzp,
  - 2) art. 109 ust. 1 pkt 6-7 Pzp,
- sa aktualne.

Oświadczam, że zachodzą w stosunku do mnie podstawy wykluczenia z postępowania na podstawie art. .... Pzp (podać mającą zastosowanie podstawę wykluczenia spośród wymienionych w art. 108 ust. 1 pkt 1, 2 i 5 lub art. 109 ust. 1 pkt 4-5 i 7 Pzp). Jednocześnie oświadczam, że w związku z ww. okolicznością, na podstawie art. 110 ust. 2 Pzp podjąłem następujące środki naprawcze:

.....

Oświadczenie powinno być podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym, podpisem zaufanym lub podpisem osobistym przez osobę lub osoby uprawnione do reprezentowania Wykonawcy.

# CPU Benchmarks

Over 1,000,000 CPUs Benchmarked

## CPU List

Below is an alphabetical list of all CPU types that appear in the charts. Clicking on a specific processor name will take you to the chart it appears in and will highlight it for you. Results for [Single CPU Systems](#) and [Multiple CPU Systems](#) are listed separately.

 Find CPU

### CPUS

#### High End

High Mid Range

Low Mid Range

Low End

#### Best Value (On Market)

Best Value XY Scatter

Best Value (All time)

#### New Desktop

New Laptop

#### Single Thread

Systems with Multiple CPUs

Overclocked

Power Performance

CPU Mark by Socket Type

Cross-Platform CPU Performance

#### CPU Mega List

Search Model

#### Compare <sup>0</sup>

Single CPU Systems

Multi CPU Systems

## Single CPU Systems

Last updated on the 2nd of June 2021

Column

CPU Name	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (USD)
<a href="#">AMD EPYC 7763</a>	87,767	1	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3995WX</a>	86,096	2	<a href="#">15.68</a>	<a href="#">\$5,489.99</a>
<a href="#">AMD EPYC 7713</a>	85,887	3	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3990X</a>	81,206	4	<a href="#">14.17</a>	<a href="#">\$5,729.00*</a>
<a href="#">AMD EPYC 7643</a>	77,101	5	NA	NA
<a href="#">AMD EPYC 7702</a>	71,686	6	<a href="#">8.43</a>	<a href="#">\$8,499.00</a>
<a href="#">AMD EPYC 7702P</a>	68,213	7	<a href="#">14.67</a>	<a href="#">\$4,650.00*</a>
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3970X</a>	64,211	8	<a href="#">26.30</a>	<a href="#">\$2,441.50</a>
<a href="#">AMD EPYC 7742</a>	64,071	9	<a href="#">8.01</a>	<a href="#">\$7,995.94*</a>
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper PRO 3975WX</a>	61,444	10	<a href="#">22.77</a>	<a href="#">\$2,698.99</a>
<a href="#">AMD EPYC 7R32</a>	58,556	11	NA	NA
<a href="#">AMD EPYC 7542</a>	56,809	12	<a href="#">13.53</a>	<a href="#">\$4,198.95*</a>
<a href="#">AMD Ryzen Threadripper 3960X</a>	54,952	13	<a href="#">40.71</a>	<a href="#">\$1,349.99</a>
<a href="#">AMD EPYC 7502</a>	53,591	14	<a href="#">17.72</a>	<a href="#">\$3,025.00</a>
<a href="#">AMD EPYC 7413</a>	47,603	15	NA	NA



☆ Common

🏠 CPU Benchmarks ▼

📈 AMD vs Intel Market Share

Year on Year Performance

CPU Name	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (USD)
<u>AMD EPYC 7502P</u>	46,180	16	12.95	\$3,565.40*
AMD Ryzen 9 5950X	46,144	17	13.54	\$1,740.67
<u>AMD EPYC 7452</u>	42,149	19	7.03	\$5,995.95*
<u>Intel Xeon W-3275M @ 2.50GHz</u>	40,825	20	5.48	\$7,453.00*
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3955WX</u>	40,767	21	35.48	\$1,148.99
<u>AMD EPYC 7402P</u>	40,754	22	28.38	\$1,435.99
<u>AMD EPYC 7F52</u>	40,468	23	13.05	\$3,100.00*
<u>AMD Ryzen 9 5900X</u>	39,487	24	56.73	\$695.99
<u>AMD Ryzen 9 3950X</u>	39,224	25	47.83	\$819.99*
<u>Intel Xeon Gold 6248R @ 3.00GHz</u>	38,521	26	14.06	\$2,740.00*
<u>Intel Xeon Platinum 8280 @ 2.70GHz</u>	37,575	27	4.07	\$9,242.00*
<u>AMD Ryzen 9 5900</u>	36,677	28	NA	NA
<u>Intel Xeon W-3175X @ 3.10GHz</u>	36,360	29	11.82	\$3,075.99
<u>Intel Xeon Gold 6242R @ 3.10GHz</u>	35,955	30	13.89	\$2,589.00*
<u>Intel Core i9-10980XE @ 3.00GHz</u>	34,035	31	34.38	\$989.99
<u>Intel Xeon Platinum 8260M @ 2.30GHz</u>	33,970	32	4.41	\$7,705.00*
<u>AMD Ryzen Threadripper PRO 3945WX</u>	33,807	33	NA	NA
<u>Intel Xeon Platinum 8168 @ 2.70GHz</u>	33,503	34	5.69	\$5,890.00*
<u>AMD EPYC 7302P</u>	33,210	35	23.72	\$1,399.95*
<u>AMD Ryzen 9 3900XT</u>	32,975	36	52.34	\$629.99
<u>AMD Ryzen 9 3900X</u>	32,898	37	56.54	\$581.85*
<u>Intel Xeon Gold 6252 @ 2.10GHz</u>	32,410	38	8.15	\$3,976.99
<u>AMD Ryzen Threadripper 2990WX</u>	32,384	39	18.04	\$1,795.27
<u>Intel Core i9-9980XE @ 3.00GHz</u>	32,345	40	27.65	\$1,169.99*
<u>Intel Xeon Gold 6230R @ 2.10GHz</u>	32,113	41	16.95	\$1,894.00*
<u>AMD EPYC 7302</u>	31,736	42	22.04	\$1,440.00*
<u>Intel Xeon W-3245 @ 3.20GHz</u>	31,652	43	14.80	\$2,138.70*
<u>Intel Xeon W-2295 @ 3.00GHz</u>	31,594	44	23.70	\$1,333.00*
<u>AMD Ryzen 9 PRO 3900</u>	31,578	45	NA	NA
<u>AMD EPYC 7282</u>	31,510	46	22.51	\$1,400.00*
<u>Intel Xeon Platinum 8259CL @ 2.50GHz</u>	31,500	47	NA	NA
<u>Intel Xeon Gold 6248 @ 2.50GHz</u>	31,285	48	9.41	\$3,324.99*
<u>Intel Core i9-9960X @ 3.10GHz</u>	31,049	49	23.88	\$1,299.99
<u>AMD Ryzen Threadripper 2950X</u>	30,894	50	32.53	\$949.77
<u>AMD Ryzen 9 3900</u>	30,881	51	57.25	\$539.38

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Xeon Gold 5317 @ 3.00GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$950.00* (USD))
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6246R @ 3.40GHz</a></u>	30,145	54	<a href="#">8.61</a>	<a href="#">\$3,500.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-3265 @ 2.70GHz</a></u>	30,105	55	<a href="#">6.61</a>	<a href="#">\$4,551.37*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Platinum 8268 @ 2.90GHz</a></u>	30,103	56	<a href="#">5.01</a>	<a href="#">\$6,005.98*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6254 @ 3.10GHz</a></u>	29,356	57	<a href="#">8.17</a>	<a href="#">\$3,594.39*</a>

<u><a href="#">Intel Core i9-7980XE @ 2.60GHz</a></u>	29,344	58	<a href="#">18.56</a>	<a href="#">\$1,581.00</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2970WX</a></u>	29,217	59	<a href="#">22.47</a>	<a href="#">\$1,299.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-10940X @ 3.30GHz</a></u>	29,095	60	<a href="#">36.37</a>	<a href="#">\$799.99</a>
<u><a href="#">AMD EPYC 7401P</a></u>	28,766	61	<a href="#">34.07</a>	<a href="#">\$844.39*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 5800X</a></u>	28,605	62	<a href="#">66.83</a>	<a href="#">\$427.99</a>
<u><a href="#">AMD EPYC 7371</a></u>	28,356	63	<a href="#">15.67</a>	<a href="#">\$1,808.99*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-9940X @ 3.30GHz</a></u>	28,202	64	<a href="#">47.64</a>	<a href="#">\$591.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6238 @ 2.10GHz</a></u>	27,617	65	<a href="#">10.57</a>	<a href="#">\$2,612.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6212U @ 2.40GHz</a></u>	27,470	66	<a href="#">13.73</a>	<a href="#">\$2,000.00*</a>
<u><a href="#">AMD EPYC 7571</a></u>	27,445	67	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Platinum 8173M @ 2.00GHz</a></u>	27,377	68	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon W-2275 @ 3.30GHz</a></u>	27,348	69	<a href="#">24.59</a>	<a href="#">\$1,112.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-2195 @ 2.30GHz</a></u>	27,325	70	<a href="#">13.77</a>	<a href="#">\$1,983.82*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-7960X @ 2.80GHz</a></u>	27,198	71	<a href="#">27.20</a>	<a href="#">\$999.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6210U @ 2.50GHz</a></u>	27,131	72	<a href="#">13.17</a>	<a href="#">\$2,059.86*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1950X</a></u>	27,073	73	<a href="#">54.20</a>	<a href="#">\$499.48</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6208U @ 2.90GHz</a></u>	26,901	74	<a href="#">24.19</a>	<a href="#">\$1,112.26*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-7940X @ 3.10GHz</a></u>	26,716	75	<a href="#">33.39</a>	<a href="#">\$799.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Platinum 8175M @ 2.50GHz</a></u>	26,659	76	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Platinum 8160 @ 2.10GHz</a></u>	26,485	77	<a href="#">5.90</a>	<a href="#">\$4,489.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 5800</a></u>	26,478	78	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen Threadripper 2990X</a></u>	26,469	79	NA	NA
<u><a href="#">AMD EPYC 7272</a></u>	26,446	80	<a href="#">8.86</a>	<a href="#">\$2,985.95*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-10920X @ 3.50GHz</a></u>	26,446	81	<a href="#">37.78</a>	<a href="#">\$699.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6154 @ 3.00GHz</a></u>	26,298	82	<a href="#">7.19</a>	<a href="#">\$3,659.82*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6242 @ 2.80GHz</a></u>	26,288	83	<a href="#">10.56</a>	<a href="#">\$2,489.95*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-2265 @ 3.50GHz</a></u>	26,048	84	<a href="#">27.59</a>	<a href="#">\$944.00*</a>
<u><a href="#">AMD EPYC 7551P</a></u>	25,933	85	<a href="#">10.32</a>	<a href="#">\$2,513.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-11900K @ 3.50GHz</a></u>	25,808	86	<a href="#">43.74</a>	<a href="#">\$589.99</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Xeon Gold 5220 @ 2.20GHz</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$1,639.93* (USD))
<u>Intel Xeon Gold 6226R @ 2.90GHz</u>	25,570	89	<a href="#">18.01</a>	<a href="#">\$1,419.96</a>
<u>Intel Xeon Platinum 8124M @ 3.00GHz</u>	25,456	90	NA	NA
<u>Intel Xeon Platinum 8167M @ 2.00GHz</u>	25,396	91	NA	NA
<u>Intel Xeon W-3235 @ 3.30GHz</u>	25,371	92	<a href="#">16.48</a>	<a href="#">\$1,539.30*</a>

<u>Intel Xeon Gold 6230 @ 2.10GHz</u>	25,326	93	<a href="#">12.92</a>	<a href="#">\$1,959.99</a>
<u>Intel Core i7-11700K @ 3.60GHz</u>	25,275	94	<a href="#">50.65</a>	<a href="#">\$499.00</a>
<u>Intel Core i9-9920X @ 3.50GHz</u>	25,259	95	<a href="#">31.77</a>	<a href="#">\$794.99*</a>
<u>Intel Xeon Silver 4310 @ 2.10GHz</u>	25,218	96	<a href="#">50.33</a>	<a href="#">\$501.00*</a>
<u>Intel Core i9-11980HK @ 2.60GHz</u>	24,929	97	<a href="#">42.76</a>	<a href="#">\$583.00*</a>
<u>AMD EPYC 7501</u>	24,925	98	<a href="#">7.69</a>	<a href="#">\$3,242.00*</a>
<u>Intel Xeon Gold 6138T @ 2.00GHz</u>	24,800	99	<a href="#">9.04</a>	<a href="#">\$2,742.00*</a>
<u>Intel Xeon Gold 6143 @ 2.80GHz</u>	24,786	100	NA	NA
<u>Intel Core i9-11900KF @ 3.50GHz</u>	24,653	101	<a href="#">37.93</a>	<a href="#">\$649.99</a>
<u>Intel Xeon Gold 6246 @ 3.30GHz</u>	24,446	102	<a href="#">7.10</a>	<a href="#">\$3,445.44*</a>
<u>Intel Xeon E5-2699 v4 @ 2.20GHz</u>	24,272	103	<a href="#">34.67</a>	<a href="#">\$699.99*</a>
<u>Intel Xeon Gold 6148 @ 2.40GHz</u>	24,133	104	<a href="#">7.50</a>	<a href="#">\$3,217.99</a>
<u>Intel Xeon Gold 6138 @ 2.00GHz</u>	24,115	105	<a href="#">16.08</a>	<a href="#">\$1,499.99</a>
<u>AMD Ryzen 7 3800XT</u>	23,959	106	<a href="#">65.05</a>	<a href="#">\$368.32</a>
<u>Intel Core i9-10900K @ 3.70GHz</u>	23,947	107	<a href="#">49.99</a>	<a href="#">\$479.00*</a>
<u>Intel Core i9-11900F @ 2.50GHz</u>	23,879	108	<a href="#">45.06</a>	<a href="#">\$529.99</a>
<u>Intel Core i9-10900KF @ 3.70GHz</u>	23,813	109	<a href="#">45.79</a>	<a href="#">\$519.99</a>
<u>AMD Ryzen 9 5900HX</u>	23,798	110	NA	NA
<u>Intel Core i7-11700KF @ 3.60GHz</u>	23,797	111	<a href="#">52.02</a>	<a href="#">\$457.49</a>
<u>Intel Xeon E5-2679 v4 @ 2.50GHz</u>	23,639	112	<a href="#">8.75</a>	<a href="#">\$2,702.00*</a>
<u>Intel Core i7-11850H @ 2.50GHz</u>	23,609	113	<a href="#">59.77</a>	<a href="#">\$395.00*</a>
<u>AMD EPYC 7351</u>	23,566	114	<a href="#">23.22</a>	<a href="#">\$1,015.00*</a>
<u>Intel Xeon W-1290P @ 3.70GHz</u>	23,550	115	<a href="#">36.17</a>	<a href="#">\$651.10</a>
<u>Intel Core i9-7920X @ 2.90GHz</u>	23,496	116	<a href="#">50.92</a>	<a href="#">\$461.47</a>
<u>Intel Xeon Gold 6146 @ 3.20GHz</u>	23,432	117	<a href="#">7.60</a>	<a href="#">\$3,084.44*</a>
<u>Intel Core i9-10850K @ 3.60GHz</u>	23,347	118	<a href="#">58.37</a>	<a href="#">\$399.99</a>
<u>AMD Ryzen 7 5700G</u>	23,341	119	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 3800X</u>	23,337	120	<a href="#">61.41</a>	<a href="#">\$379.99*</a>
<u>Intel Xeon W-2170B @ 2.50GHz</u>	23,300	121	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<u><a href="#">Intel Xeon Platinum 8176 @ 2.10GHz</a></u>	23,040	124	NA	<u><a href="#">\$8,725.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 9 5980HS</a></u>	23,040	124	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 9 5900HS</a></u>	22,990	125	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1920X</a></u>	22,978	126	<u><a href="#">56.04</a></u>	<u><a href="#">\$409.99*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon W-2175 @ 2.50GHz</a></u>	22,912	127	<u><a href="#">58.01</a></u>	<u><a href="#">\$395.00*</a></u>

<u><a href="#">Intel Xeon Gold 5218R @ 2.10GHz</a></u>	22,849	128	<u><a href="#">16.09</a></u>	<u><a href="#">\$1,419.95*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i9-10900X @ 3.70GHz</a></u>	22,844	129	<u><a href="#">34.10</a></u>	<u><a href="#">\$669.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 3700X</a></u>	22,803	130	<u><a href="#">73.80</a></u>	<u><a href="#">\$308.99*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6140 @ 2.30GHz</a></u>	22,733	131	<u><a href="#">8.78</a></u>	<u><a href="#">\$2,588.88</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon W-2255 @ 3.70GHz</a></u>	22,680	132	<u><a href="#">29.15</a></u>	<u><a href="#">\$778.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 3700</a></u>	22,350	133	<u><a href="#">67.73</a></u>	<u><a href="#">\$329.99*</a></u>
<u><a href="#">AMD EPYC 7F32</a></u>	22,303	134	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6152 @ 2.10GHz</a></u>	22,291	135	<u><a href="#">6.16</a></u>	<u><a href="#">\$3,621.01*</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 5600X</a></u>	22,185	136	<u><a href="#">55.60</a></u>	<u><a href="#">\$398.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon W-1290E @ 3.50GHz</a></u>	22,138	137	<u><a href="#">44.28</a></u>	<u><a href="#">\$500.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-11800H @ 2.30GHz</a></u>	22,135	138	<u><a href="#">56.04</a></u>	<u><a href="#">\$395.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 5218 @ 2.30GHz</a></u>	22,117	139	<u><a href="#">19.23</a></u>	<u><a href="#">\$1,150.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2698 v4 @ 2.20GHz</a></u>	22,091	140	<u><a href="#">6.09</a></u>	<u><a href="#">\$3,629.59*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i9-10910 @ 3.60GHz</a></u>	22,015	141	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2696 v4 @ 2.20GHz</a></u>	21,965	142	<u><a href="#">7.88</a></u>	<u><a href="#">\$2,788.89*</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 5800H</a></u>	21,960	143	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6136 @ 3.00GHz</a></u>	21,835	144	<u><a href="#">8.22</a></u>	<u><a href="#">\$2,654.82*</a></u>
<u><a href="#">AMD EPYC 7551</a></u>	21,806	145	<u><a href="#">6.49</a></u>	<u><a href="#">\$3,361.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6130T @ 2.10GHz</a></u>	21,803	146	<u><a href="#">10.97</a></u>	<u><a href="#">\$1,988.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon W-1290 @ 3.20GHz</a></u>	21,745	147	<u><a href="#">44.02</a></u>	<u><a href="#">\$494.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i9-9900X @ 3.50GHz</a></u>	21,701	148	<u><a href="#">31.56</a></u>	<u><a href="#">\$687.61</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i9-7900X @ 3.30GHz</a></u>	21,436	149	<u><a href="#">61.25</a></u>	<u><a href="#">\$349.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2696 v3 @ 2.30GHz</a></u>	21,418	150	<u><a href="#">8.57</a></u>	<u><a href="#">\$2,498.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD EPYC 7281</a></u>	21,230	151	<u><a href="#">18.12</a></u>	<u><a href="#">\$1,171.65*</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 5800HS</a></u>	21,209	152	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon W-2155 @ 3.30GHz</a></u>	21,137	153	<u><a href="#">13.81</a></u>	<u><a href="#">\$1,530.39*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-11700F @ 2.50GHz</a></u>	21,040	154	<u><a href="#">61.89</a></u>	<u><a href="#">\$339.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-11700 @ 2.50GHz</a></u>	20,990	155	<u><a href="#">41.17</a></u>	<u><a href="#">\$509.90</a></u>
<u><a href="#">AMD EPYC 7262</a></u>	20,952	156	<u><a href="#">19.40</a></u>	<u><a href="#">\$1,079.99*</a></u>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Core i9-10900F @ 2.80GHz</u>				<u>\$386.93</u>
<u>Intel Xeon E5-2697R v4 @ 2.30GHz</u>	20,843	159	NA	NA
<u>Intel Core i9-10900 @ 2.80GHz</u>	20,825	160	<u>55.39</u>	<u>\$375.99</u>
<u>Intel Xeon E5-2690 v4 @ 2.60GHz</u>	20,779	161	<u>37.44</u>	<u>\$554.95</u>
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750G</u>	20,651	162	<u>51.63</u>	<u>\$399.99*</u>

<u>AMD Ryzen 7 4700GE</u>	20,648	163	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2697 v4 @ 2.30GHz</u>	20,556	164	<u>6.50</u>	<u>\$3,162.13</u>
<u>Intel Core i9-9820X @ 3.30GHz</u>	20,524	165	<u>30.18</u>	<u>\$679.99*</u>
<u>AMD EPYC 7451</u>	20,471	166	<u>8.90</u>	<u>\$2,301.00*</u>
<u>AMD Ryzen 7 PRO 5850U</u>	20,460	167	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2682 v4 @ 2.50GHz</u>	20,274	168	NA	NA
<u>Intel Xeon W-2150B @ 3.00GHz</u>	20,172	169	NA	NA
<u>Intel Core i5-11600KF @ 3.90GHz</u>	20,112	170	<u>69.35</u>	<u>\$289.99</u>
<u>Intel Xeon E5-2695 v4 @ 2.10GHz</u>	20,096	171	<u>28.71</u>	<u>\$700.00</u>
<u>Intel Xeon E5-2699 v3 @ 2.30GHz</u>	20,021	172	<u>62.59</u>	<u>\$319.88*</u>
<u>AMD Ryzen 7 5800U</u>	19,997	173	NA	NA
<u>AMD Ryzen 5 5600G</u>	19,959	174	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 4700G</u>	19,926	175	NA	NA
<u>Intel Core i5-11600K @ 3.90GHz</u>	19,882	176	<u>68.80</u>	<u>\$288.99</u>
<u>Intel Xeon Gold 6226 @ 2.70GHz</u>	19,810	177	<u>12.23</u>	<u>\$1,620.00*</u>
<u>AMD Ryzen 7 PRO 4750GE</u>	19,765	178	NA	NA
<u>AMD Ryzen 9 4900HS</u>	19,699	179	NA	NA
<u>AMD EPYC 7351P</u>	19,589	180	<u>15.62</u>	<u>\$1,254.00*</u>
<u>Intel Core i9-9900KS @ 4.00GHz</u>	19,557	181	<u>23.94</u>	<u>\$816.99</u>
<u>Intel Xeon E5-2698 v3 @ 2.30GHz</u>	19,552	182	<u>5.74</u>	<u>\$3,405.95*</u>
<u>Intel Xeon Gold 6132 @ 2.60GHz</u>	19,552	183	<u>9.14</u>	<u>\$2,139.95*</u>
<u>Intel Core i7-10700K @ 3.80GHz</u>	19,499	184	<u>39.29</u>	<u>\$496.23</u>
<u>Intel Xeon W-2245 @ 3.90GHz</u>	19,477	185	<u>25.37</u>	<u>\$767.64</u>
<u>Intel Xeon Gold 6137 @ 3.90GHz</u>	19,365	186	NA	NA
<u>Intel Core i7-7900X @ 3.30GHz</u>	19,358	187	NA	NA
<u>Intel Xeon Gold 6126 @ 2.60GHz</u>	19,223	188	<u>11.98</u>	<u>\$1,604.00*</u>
<u>AMD Ryzen 7 4800H</u>	19,209	189	NA	NA
<u>Intel Core i7-10700KF @ 3.80GHz</u>	19,205	190	<u>58.05</u>	<u>\$330.82</u>
<u>Intel Xeon W-1270P @ 3.80GHz</u>	19,107	191	<u>44.64</u>	<u>\$428.00*</u>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Xeon E5-2697A v4 @ 2.60GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">AMD Ryzen 9 4900H</a></u>	18,980	194	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2676 v4 @ 2.40GHz</a></u>	18,978	195	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4214R @ 2.40GHz</a></u>	18,940	196	<a href="#">12.67</a>	<a href="#">\$1,494.99*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-9900K @ 3.60GHz</a></u>	18,860	197	<a href="#">34.00</a>	<a href="#">\$554.76</a>

<u><a href="#">Intel Core i9-9900KF @ 3.60GHz</a></u>	18,857	198	<a href="#">49.63</a>	<a href="#">\$379.99</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3600XT</a></u>	18,842	199	<a href="#">75.04</a>	<a href="#">\$251.11</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-11600 @ 2.80GHz</a></u>	18,773	200	<a href="#">65.21</a>	<a href="#">\$287.89</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6144 @ 3.50GHz</a></u>	18,656	201	<a href="#">5.86</a>	<a href="#">\$3,181.17*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6130 @ 2.10GHz</a></u>	18,634	202	<a href="#">9.60</a>	<a href="#">\$1,940.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4216 @ 2.10GHz</a></u>	18,561	203	<a href="#">21.73</a>	<a href="#">\$854.13*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-1290T @ 1.90GHz</a></u>	18,409	204	<a href="#">37.27</a>	<a href="#">\$494.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon D-2183IT @ 2.20GHz</a></u>	18,385	205	<a href="#">10.42</a>	<a href="#">\$1,764.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-9800X @ 3.80GHz</a></u>	18,354	206	<a href="#">30.59</a>	<a href="#">\$599.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2680 v4 @ 2.40GHz</a></u>	18,332	207	<a href="#">20.37</a>	<a href="#">\$900.00</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3600X</a></u>	18,328	208	<a href="#">63.25</a>	<a href="#">\$289.75*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 5600H</a></u>	18,327	209	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2683 v4 @ 2.10GHz</a></u>	18,254	210	<a href="#">38.21</a>	<a href="#">\$477.75</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 Extreme Edition</a></u>	18,187	211	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon W-2145 @ 3.70GHz</a></u>	18,163	212	<a href="#">14.83</a>	<a href="#">\$1,224.67*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon D-2187NT @ 2.00GHz</a></u>	18,070	213	<a href="#">9.08</a>	<a href="#">\$1,989.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3600</a></u>	18,037	214	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2697 v3 @ 2.60GHz</a></u>	17,994	215	<a href="#">55.71</a>	<a href="#">\$322.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2288G @ 3.70GHz</a></u>	17,923	216	<a href="#">33.25</a>	<a href="#">\$539.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-10900TE @ 1.80GHz</a></u>	17,888	217	<a href="#">40.29</a>	<a href="#">\$444.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-11400F @ 2.60GHz</a></u>	17,883	218	<a href="#">66.30</a>	<a href="#">\$269.71</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3600</a></u>	17,867	219	<a href="#">85.08</a>	<a href="#">\$209.99*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-1270 @ 3.40GHz</a></u>	17,830	220	<a href="#">49.25</a>	<a href="#">\$362.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2680R v4 @ 2.40GHz</a></u>	17,795	221	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2687W v4 @ 3.00GHz</a></u>	17,791	222	<a href="#">15.85</a>	<a href="#">\$1,122.14</a>
<u><a href="#">AMD 4700S</a></u>	17,756	223	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-11400 @ 2.60GHz</a></u>	17,732	224	<a href="#">84.44</a>	<a href="#">\$209.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-11500 @ 2.70GHz</a></u>	17,700	225	<a href="#">61.77</a>	<a href="#">\$286.55</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2686 v3 @ 2.00GHz</a></u>	17,678	226	NA	NA



 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Rank</a></u> (Lower is better)	<u><a href="#">CPU Value</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Price</a></u> (USD)
<u><a href="#">Intel Xeon E-2278G @ 3.40GHz</a></u>	17,540	229	<a href="#">10.16</a>	<a href="#">\$1,727.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 5120T @ 2.20GHz</a></u>	17,533	230	<a href="#">8.99</a>	<a href="#">\$1,950.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen Embedded V2718</a></u>	17,506	231	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 5650U</a></u>	17,411	232	NA	NA

<u><a href="#">Intel Core i7-10700 @ 2.90GHz</a></u>	17,355	233	<a href="#">55.22</a>	<a href="#">\$314.29</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 4800U</a></u>	17,341	234	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-7820X @ 3.60GHz</a></u>	17,336	235	<a href="#">15.40</a>	<a href="#">\$1,125.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2278GE @ 3.30GHz</a></u>	17,210	236	<a href="#">34.84</a>	<a href="#">\$494.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4669 v3 @ 2.10GHz</a></u>	17,209	237	<a href="#">3.19</a>	<a href="#">\$5,400.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-10885M @ 2.40GHz</a></u>	17,160	238	<a href="#">27.54</a>	<a href="#">\$623.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-3223 @ 3.50GHz</a></u>	17,139	239	<a href="#">21.07</a>	<a href="#">\$813.38*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-6950X @ 3.00GHz</a></u>	17,110	240	<a href="#">26.20</a>	<a href="#">\$652.96</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-9900 @ 3.10GHz</a></u>	17,102	241	<a href="#">42.76</a>	<a href="#">\$399.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 5120 @ 2.20GHz</a></u>	16,990	242	<a href="#">10.88</a>	<a href="#">\$1,561.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-10700F @ 2.90GHz</a></u>	16,957	243	<a href="#">59.08</a>	<a href="#">\$287.02</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700X</a></u>	16,846	244	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen Threadripper 1900X</a></u>	16,820	245	<a href="#">84.19</a>	<a href="#">\$199.78</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2686 v4 @ 2.30GHz</a></u>	16,745	246	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2689 v4 @ 3.10GHz</a></u>	16,706	247	NA	NA
<u><a href="#">AMD EPYC 7232P</a></u>	16,658	248	<a href="#">33.45</a>	<a href="#">\$497.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-10980HK @ 2.40GHz</a></u>	16,611	249	<a href="#">28.49</a>	<a href="#">\$583.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650G</a></u>	16,519	250	<a href="#">44.65</a>	<a href="#">\$369.99*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 6134 @ 3.20GHz</a></u>	16,513	251	<a href="#">8.69</a>	<a href="#">\$1,899.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-2140B @ 3.20GHz</a></u>	16,505	252	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4400G</a></u>	16,456	253	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 4600GE</a></u>	16,377	254	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-10700TE @ 2.00GHz</a></u>	16,332	255	<a href="#">49.49</a>	<a href="#">\$330.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 1800X</a></u>	16,306	256	<a href="#">67.94</a>	<a href="#">\$240.00</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 5700U</a></u>	16,252	257	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2690 v3 @ 2.60GHz</a></u>	16,249	258	<a href="#">54.16</a>	<a href="#">\$300.00</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 5600U</a></u>	16,244	259	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen Embedded V2748</a></u>	16,186	260	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i9-10885H @ 2.40GHz</a></u>	16,168	261	<a href="#">29.08</a>	<a href="#">\$556.00*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4214 @ 2.20GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 5215 @ 2.50GHz</a></u>	16,058	264	<a href="#">12.36</a>	<a href="#">\$1,299.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2695 v3 @ 2.30GHz</a></u>	16,032	265	<a href="#">47.16</a>	<a href="#">\$339.95</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650GE</a></u>	16,000	266	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 5117 @ 2.00GHz</a></u>	15,816	267	NA	NA

<u><a href="#">Intel Core i7-10875H @ 2.30GHz</a></u>	15,797	268	<a href="#">35.10</a>	<a href="#">\$450.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 4600G</a></u>	15,771	269	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E-2286M @ 2.40GHz</a></u>	15,756	270	<a href="#">11.47</a>	<a href="#">\$1,373.18*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 1700X</a></u>	15,735	271	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 2700</a></u>	15,682	272	<a href="#">79.21</a>	<a href="#">\$197.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Gold 5118 @ 2.30GHz</a></u>	15,591	273	<a href="#">12.00</a>	<a href="#">\$1,299.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-10870H @ 2.20GHz</a></u>	15,570	274	<a href="#">37.34</a>	<a href="#">\$417.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 4750U</a></u>	15,567	275	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 1700X</a></u>	15,545	276	<a href="#">82.69</a>	<a href="#">\$187.99</a>
<u><a href="#">AMD EPYC 7251</a></u>	15,542	277	<a href="#">30.47</a>	<a href="#">\$510.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2680 v3 @ 2.50GHz</a></u>	15,439	278	<a href="#">72.84</a>	<a href="#">\$211.95</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-10900T @ 1.90GHz</a></u>	15,425	279	<a href="#">35.14</a>	<a href="#">\$439.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4667 v3 @ 2.00GHz</a></u>	15,397	280	<a href="#">2.69</a>	<a href="#">\$5,729.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-10880H @ 2.30GHz</a></u>	15,390	281	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4214Y @ 2.20GHz</a></u>	15,248	282	<a href="#">19.85</a>	<a href="#">\$768.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4116T @ 2.10GHz</a></u>	15,187	283	<a href="#">13.66</a>	<a href="#">\$1,112.00*</a>
<u><a href="#">Apple M1 8 Core 3200 MHz</a></u>	15,122	284	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon D-2166NT @ 2.00GHz</a></u>	15,105	285	<a href="#">15.03</a>	<a href="#">\$1,005.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-9980HK @ 2.40GHz</a></u>	15,074	286	<a href="#">25.86</a>	<a href="#">\$583.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2687W v3 @ 3.10GHz</a></u>	15,019	287	<a href="#">22.09</a>	<a href="#">\$679.95</a>
<u><a href="#">AMD EPYC 7301</a></u>	14,991	288	<a href="#">12.67</a>	<a href="#">\$1,183.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700</a></u>	14,917	289	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2699A v4 @ 2.40GHz</a></u>	14,917	290	<a href="#">3.02</a>	<a href="#">\$4,938.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4210R @ 2.40GHz</a></u>	14,852	291	<a href="#">26.33</a>	<a href="#">\$563.99</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 4600H</a></u>	14,824	292	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1681 v3 @ 2.90GHz</a></u>	14,820	293	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2678 v3 @ 2.50GHz</a></u>	14,798	294	<a href="#">87.05</a>	<a href="#">\$170.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4400GE</a></u>	14,795	295	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4116 @ 2.10GHz</a></u>	14,785	296	<a href="#">14.79</a>	<a href="#">\$999.95</a>



🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Xeon E5-2683 v3 @ 2.00GHz</u>	14,669	299	<a href="#">77.62</a>	<a href="#">\$159.95*</a>
<u>AMD Ryzen 7 1700</u>	14,669	299	<a href="#">77.62</a>	<a href="#">\$188.99</a>
<u>AMD Ryzen 7 2700E</u>	14,657	300	NA	NA
<u>AMD Ryzen 5 4600HS</u>	14,652	301	NA	NA
<u>Intel Core i7-9700KF @ 3.60GHz</u>	14,634	302	<a href="#">46.03</a>	<a href="#">\$317.92</a>
<u>AMD Ryzen 7 PRO 1700</u>	14,613	303	NA	NA
<u>Intel Core i5-10600KF @ 4.10GHz</u>	14,588	304	<a href="#">68.23</a>	<a href="#">\$213.79</a>
<u>Intel Core i5-10600K @ 4.10GHz</u>	14,579	305	<a href="#">59.60</a>	<a href="#">\$244.64</a>
<u>Intel Core i7-9700K @ 3.60GHz</u>	14,546	306	<a href="#">45.74</a>	<a href="#">\$317.99</a>
<u>Intel Xeon E5-1680 v4 @ 3.40GHz</u>	14,451	307	<a href="#">2.96</a>	<a href="#">\$4,886.00*</a>
<u>Intel Xeon Silver 4215 @ 2.50GHz</u>	14,439	308	<a href="#">24.19</a>	<a href="#">\$596.97*</a>
<u>Intel Xeon W-2235 @ 3.80GHz</u>	14,410	309	<a href="#">17.36</a>	<a href="#">\$829.98</a>
<u>Intel Xeon E5-2676 v3 @ 2.40GHz</u>	14,407	310	NA	NA
<u>Intel Xeon Silver 4123 @ 3.00GHz</u>	14,405	311	NA	NA
<u>Intel Xeon E-2286G @ 4.00GHz</u>	14,396	312	<a href="#">17.08</a>	<a href="#">\$843.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-2660 v4 @ 2.00GHz</u>	14,342	313	<a href="#">11.48</a>	<a href="#">\$1,249.45*</a>
<u>Intel Xeon E-2236 @ 3.40GHz</u>	14,332	314	<a href="#">45.36</a>	<a href="#">\$315.96*</a>
<u>Intel Xeon E5-2697 v2 @ 2.70GHz</u>	14,326	315	<a href="#">41.17</a>	<a href="#">\$348.00</a>
<u>Intel Xeon Gold 6128 @ 3.40GHz</u>	14,273	316	<a href="#">7.14</a>	<a href="#">\$1,999.99</a>
<u>Intel Xeon Silver 4210 @ 2.20GHz</u>	14,263	317	<a href="#">29.44</a>	<a href="#">\$484.48*</a>
<u>Intel Xeon E5-4660 v3 @ 2.10GHz</u>	14,256	318	<a href="#">2.97</a>	<a href="#">\$4,800.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-2696 v2 @ 2.50GHz</u>	14,229	319	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2658 v4 @ 2.30GHz</u>	14,168	320	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2667 v4 @ 3.20GHz</u>	14,148	321	<a href="#">18.87</a>	<a href="#">\$749.95</a>
<u>Intel Xeon W-2135 @ 3.70GHz</u>	14,114	322	<a href="#">14.01</a>	<a href="#">\$1,007.70*</a>
<u>AMD Ryzen 5 2600X</u>	14,086	323	<a href="#">54.86</a>	<a href="#">\$256.76</a>
<u>AMD EPYC 3251</u>	14,072	324	<a href="#">44.67</a>	<a href="#">\$315.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-2673 v3 @ 2.40GHz</u>	14,055	325	<a href="#">20.08</a>	<a href="#">\$700.00*</a>
<u>Intel Xeon W-1250 @ 3.30GHz</u>	14,027	326	<a href="#">45.39</a>	<a href="#">\$309.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-2670 v3 @ 2.30GHz</u>	14,020	327	<a href="#">89.31</a>	<a href="#">\$156.99</a>
<u>Intel Core i7-6900K @ 3.20GHz</u>	13,993	328	<a href="#">34.98</a>	<a href="#">\$399.99</a>
<u>Intel Core i9-9900T @ 2.10GHz</u>	13,993	329	<a href="#">31.87</a>	<a href="#">\$439.00*</a>
<u>Intel Xeon E-2186G @ 3.80GHz</u>	13,976	330	<a href="#">25.75</a>	<a href="#">\$542.78*</a>
<u>Intel Xeon E-2246G @ 3.60GHz</u>	13,957	331	<a href="#">44.88</a>	<a href="#">\$311.00*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Rank</a></u> (Lower is better)	<u><a href="#">CPU Value</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Price</a></u> (USD)
<u><a href="#">Intel Core i9-9880H @ 2.30GHz</a></u>				<u><a href="#">\$556.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-8700K @ 3.70GHz</a></u>	13,905	334	<u><a href="#">40.90</a></u>	<u><a href="#">\$340.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 4700U</a></u>	13,786	335	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 5500U</a></u>	13,774	336	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 4600U</a></u>	13,702	337	NA	NA

<u><a href="#">Intel Xeon E-2176G @ 3.70GHz</a></u>	13,698	338	<u><a href="#">32.47</a></u>	<u><a href="#">\$421.89</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2600</a></u>	13,575	339	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-9700F @ 3.00GHz</a></u>	13,566	340	<u><a href="#">45.99</a></u>	<u><a href="#">\$294.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1660 v4 @ 3.20GHz</a></u>	13,519	341	<u><a href="#">9.02</a></u>	<u><a href="#">\$1,499.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2136 @ 3.30GHz</a></u>	13,506	342	<u><a href="#">43.85</a></u>	<u><a href="#">\$307.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2658 v3 @ 2.20GHz</a></u>	13,487	343	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-9700 @ 3.00GHz</a></u>	13,486	344	<u><a href="#">41.63</a></u>	<u><a href="#">\$323.97</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2146G @ 3.50GHz</a></u>	13,401	345	<u><a href="#">40.49</a></u>	<u><a href="#">\$330.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2690 v2 @ 3.00GHz</a></u>	13,389	346	<u><a href="#">78.76</a></u>	<u><a href="#">\$169.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3500X</a></u>	13,384	347	<u><a href="#">52.49</a></u>	<u><a href="#">\$254.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2695 v2 @ 2.40GHz</a></u>	13,382	348	<u><a href="#">59.48</a></u>	<u><a href="#">\$225.00</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2276G @ 3.80GHz</a></u>	13,375	349	<u><a href="#">31.70</a></u>	<u><a href="#">\$421.89</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-10500 @ 3.10GHz</a></u>	13,247	350	<u><a href="#">51.83</a></u>	<u><a href="#">\$255.58</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 2600</a></u>	13,217	351	<u><a href="#">94.41</a></u>	<u><a href="#">\$139.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon W-10855M @ 2.80GHz</a></u>	13,214	352	<u><a href="#">29.36</a></u>	<u><a href="#">\$450.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-10700T @ 2.00GHz</a></u>	13,205	353	<u><a href="#">41.39</a></u>	<u><a href="#">\$319.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon D-2143IT @ 2.20GHz</a></u>	13,107	354	<u><a href="#">23.16</a></u>	<u><a href="#">\$566.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-11375H @ 3.30GHz</a></u>	13,086	355	<u><a href="#">27.15</a></u>	<u><a href="#">\$482.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-8700 @ 3.20GHz</a></u>	13,081	357	<u><a href="#">40.88</a></u>	<u><a href="#">\$319.98</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1680 v3 @ 3.20GHz</a></u>	13,081	356	<u><a href="#">22.17</a></u>	<u><a href="#">\$589.99*</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 1600X</a></u>	13,054	358	<u><a href="#">84.77</a></u>	<u><a href="#">\$153.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2660 v3 @ 2.60GHz</a></u>	13,028	359	<u><a href="#">77.47</a></u>	<u><a href="#">\$168.17</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4650U</a></u>	12,977	360	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4627 v4 @ 2.60GHz</a></u>	12,969	361	<u><a href="#">12.97</a></u>	<u><a href="#">\$999.99*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2685 v3 @ 2.60GHz</a></u>	12,944	362	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3500</a></u>	12,885	363	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-11370H @ 3.30GHz</a></u>	12,868	364	<u><a href="#">30.21</a></u>	<u><a href="#">\$426.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-7800X @ 3.50GHz</a></u>	12,764	365	<u><a href="#">26.16</a></u>	<u><a href="#">\$488.00</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 3300X</a></u>	12,739	367	<u><a href="#">48.62</a></u>	<u><a href="#">\$262.00*</a></u>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Rank</a></u> (Lower is better)	<u><a href="#">CPU Value</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Price</a></u> (USD)
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2667 v3 @ 3.20GHz</a></u>	12,668	368	<a href="#">33.21</a>	<a href="#">\$219.95*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-5960X @ 3.00GHz</a></u>	12,656	369	<a href="#">33.21</a>	<a href="#">\$381.09</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-8700B @ 3.20GHz</a></u>	12,619	370	<a href="#">41.65</a>	<a href="#">\$303.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4114 @ 2.20GHz</a></u>	12,581	371	<a href="#">21.00</a>	<a href="#">\$599.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-10750H @ 2.60GHz</a></u>	12,575	372	NA	NA

<u><a href="#">Intel Xeon E5-2680 v2 @ 2.80GHz</a></u>	12,549	373	<a href="#">78.43</a>	<a href="#">\$160.00</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-10850H @ 2.70GHz</a></u>	12,538	374	<a href="#">31.74</a>	<a href="#">\$395.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-10400F @ 2.90GHz</a></u>	12,515	375	<a href="#">69.53</a>	<a href="#">\$179.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4657L v2 @ 2.40GHz</a></u>	12,495	376	<a href="#">86.60</a>	<a href="#">\$144.29*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-10400 @ 2.90GHz</a></u>	12,414	377	<a href="#">47.63</a>	<a href="#">\$260.64</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1680 v2 @ 3.00GHz</a></u>	12,402	378	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 1600</a></u>	12,360	379	<a href="#">72.71</a>	<a href="#">\$169.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-2133 @ 3.60GHz</a></u>	12,357	380	<a href="#">20.03</a>	<a href="#">\$617.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2276M @ 2.80GHz</a></u>	12,252	381	<a href="#">27.23</a>	<a href="#">\$450.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2650 v4 @ 2.20GHz</a></u>	12,225	382	<a href="#">16.32</a>	<a href="#">\$749.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-10500H @ 2.50GHz</a></u>	12,219	383	<a href="#">48.87</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2687W v2 @ 3.40GHz</a></u>	12,215	384	<a href="#">28.26</a>	<a href="#">\$432.19</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2667 v2 @ 3.30GHz</a></u>	12,201	385	<a href="#">22.60</a>	<a href="#">\$539.95*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon D-2141L @ 2.20GHz</a></u>	12,177	386	<a href="#">21.94</a>	<a href="#">\$555.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2692 v2 @ 2.20GHz</a></u>	12,119	387	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 4500U</a></u>	12,049	388	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 5400U</a></u>	12,047	389	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2618L v4 @ 2.20GHz</a></u>	12,041	390	<a href="#">17.71</a>	<a href="#">\$679.99*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2278GEL @ 2.00GHz</a></u>	12,024	391	<a href="#">24.34</a>	<a href="#">\$494.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2675 v3 @ 1.80GHz</a></u>	11,960	392	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2673 v2 @ 3.30GHz</a></u>	11,919	393	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2650L v4 @ 1.70GHz</a></u>	11,918	394	<a href="#">17.03</a>	<a href="#">\$700.00</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2650 v3 @ 2.30GHz</a></u>	11,907	395	<a href="#">76.82</a>	<a href="#">\$154.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-10600T @ 2.40GHz</a></u>	11,871	396	<a href="#">55.73</a>	<a href="#">\$213.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-9700E @ 2.60GHz</a></u>	11,869	397	<a href="#">36.75</a>	<a href="#">\$323.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2649 v3 @ 2.30GHz</a></u>	11,796	398	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2663 v3 @ 2.80GHz</a></u>	11,777	399	NA	NA
<u><a href="#">ARM Neoverse-N1 16 Core 0 MHz</a></u>	11,734	400	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 3100</a></u>	11,724	401	<a href="#">57.19</a>	<a href="#">\$205.00*</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Xeon E5-2650L v3 @ 1.80GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$159.00* (USD))
<u><a href="#">Intel Core i7-1185G7E @ 2.80GHz</a></u>	11,645	405	<a href="#">27.02</a>	<a href="#">\$431.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon D-1577 @ 1.30GHz</a></u>	11,645	404	<a href="#">9.90</a>	<a href="#">\$1,176.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-9750HF @ 2.60GHz</a></u>	11,617	406	<a href="#">29.41</a>	<a href="#">\$395.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1660 v3 @ 3.00GHz</a></u>	11,617	407	<a href="#">29.12</a>	<a href="#">\$398.95*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-9850H @ 2.60GHz</a></u>	11,605	408	<a href="#">8.89</a>	<a href="#">\$1,305.76*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 4300GE</a></u>	11,577	409	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2648L v4 @ 1.80GHz</a></u>	11,547	410	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4669 v4 @ 2.20GHz</a></u>	11,523	411	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2640 v4 @ 2.40GHz</a></u>	11,482	412	<a href="#">21.26</a>	<a href="#">\$540.00</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2670 v2 @ 2.50GHz</a></u>	11,459	413	<a href="#">76.68</a>	<a href="#">\$149.45</a>
<u><a href="#">Intel Xeon D-2146NT @ 2.30GHz</a></u>	11,438	414	<a href="#">17.84</a>	<a href="#">\$641.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4350GE</a></u>	11,420	415	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4627 v3 @ 2.60GHz</a></u>	11,344	416	<a href="#">4.73</a>	<a href="#">\$2,400.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-9750H @ 2.60GHz</a></u>	11,318	417	<a href="#">11.79</a>	<a href="#">\$960.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4200G</a></u>	11,315	418	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-6850K @ 3.60GHz</a></u>	11,285	419	<a href="#">32.24</a>	<a href="#">\$349.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2643 v4 @ 3.40GHz</a></u>	11,261	420	<a href="#">17.10</a>	<a href="#">\$658.70*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 4500U</a></u>	11,249	421	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1650 v4 @ 3.60GHz</a></u>	11,232	422	<a href="#">14.49</a>	<a href="#">\$775.10*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W-2225 @ 4.10GHz</a></u>	11,226	423	<a href="#">21.78</a>	<a href="#">\$515.33</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2640 v3 @ 2.60GHz</a></u>	11,193	424	<a href="#">82.30</a>	<a href="#">\$136.00</a>
<u><a href="#">Apple A12X Bionic</a></u>	11,165	425	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4208 @ 2.10GHz</a></u>	11,163	426	<a href="#">27.94</a>	<a href="#">\$399.54*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-1185G7 @ 3.00GHz</a></u>	11,155	427	<a href="#">26.19</a>	<a href="#">\$426.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2226G @ 3.40GHz</a></u>	11,127	428	<a href="#">37.32</a>	<a href="#">\$298.13*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-11300H @ 3.10GHz</a></u>	11,095	429	<a href="#">35.91</a>	<a href="#">\$309.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2628L v4 @ 1.90GHz</a></u>	11,079	430	<a href="#">8.12</a>	<a href="#">\$1,364.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2176M @ 2.70GHz</a></u>	11,069	431	<a href="#">24.60</a>	<a href="#">\$450.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4200GE</a></u>	11,006	432	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 4300G</a></u>	10,986	433	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-1160G7 @ 1.20GHz</a></u>	10,981	434	<a href="#">25.78</a>	<a href="#">\$426.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i9-8950HK @ 2.90GHz</a></u>	10,941	435	<a href="#">18.77</a>	<a href="#">\$583.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2186M @ 2.90GHz</a></u>	10,934	436	<a href="#">17.55</a>	<a href="#">\$623.00*</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">CPU Model</a>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<a href="#">Intel Xeon E-2126G @ 3.30GHz</a>	10,922	437	<a href="#">36.83</a>	<a href="#">\$300.55</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L v4 @ 1.80GHz</a>	10,864	439	<a href="#">36.83</a>	<a href="#">\$295.00</a>
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4350G</a>	10,863	440	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-9600KF @ 3.70GHz</a>	10,853	441	<a href="#">52.52</a>	<a href="#">\$206.65</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-4650 v3 @ 2.10GHz</a>	10,838	442	<a href="#">2.82</a>	<a href="#">\$3,838.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-9600K @ 3.70GHz</a>	10,824	443	<a href="#">49.20</a>	<a href="#">\$219.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-8700T @ 2.40GHz</a>	10,794	444	<a href="#">37.35</a>	<a href="#">\$289.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-10500T @ 2.30GHz</a>	10,780	445	<a href="#">56.14</a>	<a href="#">\$192.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-9700TE @ 1.80GHz</a>	10,722	446	<a href="#">33.19</a>	<a href="#">\$323.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-1145G7 @ 2.60GHz</a>	10,685	447	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-4620 v3 @ 2.00GHz</a>	10,681	448	<a href="#">152.42</a>	<a href="#">\$70.08*</a>
<a href="#">Intel Core i7-1165G7 @ 2.80GHz</a>	10,605	449	<a href="#">24.90</a>	<a href="#">\$426.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-9700T @ 2.00GHz</a>	10,592	450	<a href="#">32.79</a>	<a href="#">\$323.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-9600 @ 3.10GHz</a>	10,589	451	<a href="#">32.72</a>	<a href="#">\$323.62</a>
<a href="#">Intel Core i5-1140G7 @ 1.10GHz</a>	10,560	452	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-6800K @ 3.40GHz</a>	10,558	453	<a href="#">42.26</a>	<a href="#">\$249.82</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 v3 @ 3.40GHz</a>	10,523	454	<a href="#">4.21</a>	<a href="#">\$2,499.95*</a>
<a href="#">Intel Core i7-8850H @ 2.60GHz</a>	10,489	455	<a href="#">26.55</a>	<a href="#">\$395.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-1130G7 @ 1.10GHz</a>	10,483	456	<a href="#">33.93</a>	<a href="#">\$309.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 v2 @ 2.20GHz</a>	10,482	457	<a href="#">139.77</a>	<a href="#">\$74.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2618L v3 @ 2.30GHz</a>	10,464	458	<a href="#">10.16</a>	<a href="#">\$1,029.95*</a>
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 1600</a>	10,401	459	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-4640 v3 @ 1.90GHz</a>	10,372	460	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon Silver 4109T @ 2.00GHz</a>	10,348	461	<a href="#">20.65</a>	<a href="#">\$501.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 v3 @ 3.50GHz</a>	10,338	462	<a href="#">13.89</a>	<a href="#">\$744.04*</a>
<a href="#">Intel Core i7-1068NG7 @ 2.30GHz</a>	10,335	463	<a href="#">24.26</a>	<a href="#">\$426.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 v2 @ 3.70GHz</a>	10,299	464	<a href="#">30.47</a>	<a href="#">\$338.01</a>
<a href="#">Intel Core i5-9500F @ 3.00GHz</a>	10,285	465	<a href="#">37.77</a>	<a href="#">\$272.33*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 v2 @ 2.40GHz</a>	10,280	466	<a href="#">2.85</a>	<a href="#">\$3,604.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-5930K @ 3.50GHz</a>	10,261	467	<a href="#">36.66</a>	<a href="#">\$279.92*</a>
<a href="#">Intel Xeon W-2125 @ 4.00GHz</a>	10,187	468	<a href="#">10.20</a>	<a href="#">\$998.95*</a>
<a href="#">Intel Core i7-8750H @ 2.20GHz</a>	10,170	469	<a href="#">25.75</a>	<a href="#">\$395.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon Silver 4110 @ 2.10GHz</a>	10,160	470	<a href="#">14.11</a>	<a href="#">\$719.95</a>
<a href="#">Intel Core i5-8600K @ 3.60GHz</a>	10,153	471	<a href="#">51.05</a>	<a href="#">\$198.91</a>

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">CPU Model</a>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<a href="#">Intel Core i3-10320 @ 3.80GHz</a>	10,128	473	<a href="#">186.53</a>	<a href="#">\$186.53</a>
<a href="#">Intel Core i5-10400T @ 2.00GHz</a>	10,100	474	<a href="#">55.49</a>	<a href="#">\$182.00*</a>
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 4450U</a>	10,097	475	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2630 v3 @ 2.40GHz</a>	10,090	476	<a href="#">112.12</a>	<a href="#">\$89.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-1135G7 @ 2.40GHz</a>	10,081	477	<a href="#">32.62</a>	<a href="#">\$309.00*</a>
<a href="#">AMD Ryzen 3 5300U</a>	10,036	478	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2650 v2 @ 2.60GHz</a>	9,987	479	<a href="#">90.79</a>	<a href="#">\$110.00</a>
<a href="#">Intel Xeon E-2244G @ 3.80GHz</a>	9,986	480	<a href="#">31.21</a>	<a href="#">\$319.98</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2690 @ 2.90GHz</a>	9,968	481	<a href="#">97.05</a>	<a href="#">\$102.70</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2628L v3 @ 2.00GHz</a>	9,949	482	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-4960X @ 3.60GHz</a>	9,943	483	<a href="#">5.37</a>	<a href="#">\$1,850.00</a>
<a href="#">Intel Core i5-8600 @ 3.10GHz</a>	9,860	484	<a href="#">39.44</a>	<a href="#">\$249.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L v3 @ 1.80GHz</a>	9,847	485	<a href="#">6.41</a>	<a href="#">\$1,536.65*</a>
<a href="#">Intel Xeon E-2234 @ 3.60GHz</a>	9,818	486	<a href="#">33.28</a>	<a href="#">\$294.99*</a>
<a href="#">Intel Core i7-5820K @ 3.30GHz</a>	9,796	487	<a href="#">21.77</a>	<a href="#">\$450.00</a>
<a href="#">Intel Core i7-7740X @ 4.30GHz</a>	9,778	488	<a href="#">39.75</a>	<a href="#">\$245.99*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2689 @ 2.60GHz</a>	9,764	489	<a href="#">53.43</a>	<a href="#">\$182.75</a>
<a href="#">Intel Core i5-9500 @ 3.00GHz</a>	9,755	490	<a href="#">34.84</a>	<a href="#">\$279.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-7700K @ 4.20GHz</a>	9,703	491	<a href="#">23.65</a>	<a href="#">\$410.24*</a>
<a href="#">AMD Ryzen 5 3350GE</a>	9,684	492	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-1038NG7 @ 2.00GHz</a>	9,670	493	<a href="#">30.22</a>	<a href="#">\$320.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2687W @ 3.10GHz</a>	9,655	494	<a href="#">44.32</a>	<a href="#">\$217.84</a>
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3350GE</a>	9,643	495	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E-2274G @ 4.00GHz</a>	9,639	496	<a href="#">28.86</a>	<a href="#">\$334.00*</a>
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3350G</a>	9,583	497	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-8500B @ 3.00GHz</a>	9,560	498	<a href="#">49.79</a>	<a href="#">\$192.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-8500 @ 3.00GHz</a>	9,547	499	<a href="#">40.46</a>	<a href="#">\$235.99</a>
<a href="#">Intel Xeon D-1541 @ 2.10GHz</a>	9,544	500	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-9400F @ 2.90GHz</a>	9,539	501	<a href="#">60.40</a>	<a href="#">\$157.93</a>
<a href="#">AMD Ryzen 5 2500X</a>	9,517	502	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-9400 @ 2.90GHz</a>	9,502	504	<a href="#">27.07</a>	<a href="#">\$351.00</a>
<a href="#">Intel Xeon E-2174G @ 3.80GHz</a>	9,502	503	<a href="#">27.31</a>	<a href="#">\$347.99</a>
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 1500</a>	9,434	505	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon Gold 5222 @ 3.80GHz</a>	9,428	506	<a href="#">7.45</a>	<a href="#">\$1,265.00*</a>



 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Core i3-1125G4 @ 2.00GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4655 v3 @ 2.90GHz</a></u>	9,377	509	<a href="#">2.03</a>	<a href="#">\$4,616.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3400G</a></u>	9,370	510	<a href="#">37.48</a>	<a href="#">\$249.98</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2680 @ 2.70GHz</a></u>	9,358	511	<a href="#">100.79</a>	<a href="#">\$92.84</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-10300 @ 3.70GHz</a></u>	9,344	512	<a href="#">46.72</a>	<a href="#">\$199.99</a>

<u><a href="#">Intel Xeon E5-4627 v2 @ 3.30GHz</a></u>	9,320	513	<a href="#">18.68</a>	<a href="#">\$498.95*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-4930K @ 3.40GHz</a></u>	9,315	514	<a href="#">51.75</a>	<a href="#">\$179.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon Silver 4108 @ 1.80GHz</a></u>	9,302	515	<a href="#">20.67</a>	<a href="#">\$450.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1285 v6 @ 4.10GHz</a></u>	9,276	516	<a href="#">17.24</a>	<a href="#">\$537.94*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon D-1567 @ 2.10GHz</a></u>	9,236	517	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon D-1587 @ 1.70GHz</a></u>	9,223	518	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-8400 @ 2.80GHz</a></u>	9,214	519	<a href="#">35.75</a>	<a href="#">\$257.72</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-9500TE @ 2.20GHz</a></u>	9,212	520	<a href="#">47.98</a>	<a href="#">\$192.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2651 v2 @ 1.80GHz</a></u>	9,195	521	<a href="#">16.61</a>	<a href="#">\$553.50</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2144G @ 3.60GHz</a></u>	9,194	522	<a href="#">30.53</a>	<a href="#">\$301.17*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1650 v2 @ 3.50GHz</a></u>	9,193	523	<a href="#">48.95</a>	<a href="#">\$187.80</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-9600T @ 2.30GHz</a></u>	9,167	524	<a href="#">43.04</a>	<a href="#">\$213.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-10810U @ 1.10GHz</a></u>	9,121	525	<a href="#">20.59</a>	<a href="#">\$443.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-9850HL @ 1.90GHz</a></u>	9,112	526	<a href="#">23.07</a>	<a href="#">\$395.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1280 v6 @ 3.90GHz</a></u>	9,087	527	<a href="#">16.15</a>	<a href="#">\$562.56*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon D-1548 @ 2.00GHz</a></u>	9,075	528	<a href="#">16.35</a>	<a href="#">\$555.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2629 v3 @ 2.40GHz</a></u>	9,062	529	<a href="#">18.13</a>	<a href="#">\$499.88*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 1500X</a></u>	9,061	531	<a href="#">65.19</a>	<a href="#">\$138.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4648 v3 @ 1.70GHz</a></u>	9,061	530	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2620 v4 @ 2.10GHz</a></u>	9,036	532	<a href="#">21.11</a>	<a href="#">\$427.99</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3350G</a></u>	9,022	533	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-10400H @ 2.60GHz</a></u>	9,008	534	<a href="#">36.03</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3400GE</a></u>	8,994	535	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1270 v6 @ 3.80GHz</a></u>	8,991	536	<a href="#">25.33</a>	<a href="#">\$354.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-6700K @ 4.00GHz</a></u>	8,969	537	<a href="#">17.43</a>	<a href="#">\$514.71</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-8569U @ 2.80GHz</a></u>	8,952	538	<a href="#">20.77</a>	<a href="#">\$431.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2630L v3 @ 1.80GHz</a></u>	8,937	539	<a href="#">19.02</a>	<a href="#">\$469.90*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2670 @ 2.60GHz</a></u>	8,935	540	<a href="#">57.67</a>	<a href="#">\$154.95</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1275 v6 @ 3.80GHz</a></u>	8,889	541	<a href="#">23.61</a>	<a href="#">\$376.47</a>

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Core i3-10105F @ 3.70GHz</a>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<a href="#">Intel Core i7-8559U @ 2.70GHz</a>	8,873	544	<a href="#">14.38</a>	<a href="#">\$617.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2643 v2 @ 3.50GHz</a>	8,867	545	<a href="#">22.23</a>	<a href="#">\$398.95*</a>
<a href="#">Intel Core i7-1065G7 @ 1.30GHz</a>	8,851	546	<a href="#">20.78</a>	<a href="#">\$426.00*</a>
<a href="#">Intel Core i3-10100 @ 3.60GHz</a>	8,845	547	<a href="#">57.07</a>	<a href="#">\$154.99</a>

<a href="#">Intel Xeon E3-1240 v6 @ 3.70GHz</a>	8,809	548	<a href="#">28.98</a>	<a href="#">\$303.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-10300H @ 2.50GHz</a>	8,794	549	<a href="#">35.17</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-8809G @ 3.10GHz</a>	8,782	550	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen 5 2400G</a>	8,741	551	<a href="#">36.65</a>	<a href="#">\$238.48</a>
<a href="#">Intel Core i3-10105 @ 3.70GHz</a>	8,737	552	<a href="#">39.72</a>	<a href="#">\$219.99</a>
<a href="#">Intel Core i3-10100F @ 3.60GHz</a>	8,735	553	<a href="#">53.70</a>	<a href="#">\$162.68*</a>
<a href="#">Intel Xeon W-2223 @ 3.60GHz</a>	8,669	554	<a href="#">25.42</a>	<a href="#">\$340.99</a>
<a href="#">Intel Xeon W-2123 @ 3.60GHz</a>	8,645	555	<a href="#">14.22</a>	<a href="#">\$608.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-3960X @ 3.30GHz</a>	8,631	556	<a href="#">4.67</a>	<a href="#">\$1,850.00</a>
<a href="#">Intel Core i7-7700 @ 3.60GHz</a>	8,617	557	<a href="#">22.38</a>	<a href="#">\$385.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L v2 @ 1.90GHz</a>	8,611	558	<a href="#">9.11</a>	<a href="#">\$945.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon Gold 5122 @ 3.60GHz</a>	8,598	559	<a href="#">4.20</a>	<a href="#">\$2,047.00</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-4650 @ 2.70GHz</a>	8,574	560	<a href="#">107.19</a>	<a href="#">\$79.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v6 @ 3.70GHz</a>	8,533	561	<a href="#">26.50</a>	<a href="#">\$321.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-10200H @ 2.40GHz</a>	8,515	562	<a href="#">34.06</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<a href="#">Apple A14 Bionic</a>	8,497	563	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2400G</a>	8,488	564	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2665 @ 2.40GHz</a>	8,463	565	<a href="#">18.60</a>	<a href="#">\$455.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-8557U @ 1.70GHz</a>	8,429	566	<a href="#">19.56</a>	<a href="#">\$431.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-4650L @ 2.60GHz</a>	8,415	567	<a href="#">140.28</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1585 v5 @ 3.50GHz</a>	8,408	568	<a href="#">15.12</a>	<a href="#">\$556.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-1035G7 @ 1.20GHz</a>	8,407	569	<a href="#">26.27</a>	<a href="#">\$320.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-8600T @ 2.30GHz</a>	8,394	570	<a href="#">41.97</a>	<a href="#">\$199.99*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 v5 @ 3.60GHz</a>	8,389	571	<a href="#">13.98</a>	<a href="#">\$599.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-1660 @ 3.30GHz</a>	8,382	572	<a href="#">31.37</a>	<a href="#">\$267.19</a>
<a href="#">AMD Ryzen 7 3750H</a>	8,369	573	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E3-1270 v5 @ 3.60GHz</a>	8,343	574	<a href="#">21.96</a>	<a href="#">\$379.95</a>
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1807B</a>	8,342	575	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E3-1535M v6 @ 3.10GHz</a>	8,335	576	<a href="#">13.38</a>	<a href="#">\$623.00*</a>



 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Xeon E3-1280 v5 @ 3.70GHz</a>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$395.00* (USD))
<a href="#">Intel Core i5-9400H @ 2.50GHz</a>	8,267	579	<a href="#">33.07</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 v6 @ 3.50GHz</a>	8,266	580	<a href="#">30.62</a>	<a href="#">\$269.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E-2134 @ 3.50GHz</a>	8,253	581	<a href="#">30.45</a>	<a href="#">\$270.99</a>
<a href="#">Intel Core i3-10300T @ 3.00GHz</a>	8,247	582	<a href="#">57.67</a>	<a href="#">\$143.00*</a>

<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1756B</a>	8,238	583	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 v5 @ 3.50GHz</a>	8,232	584	<a href="#">23.52</a>	<a href="#">\$349.95</a>
<a href="#">Intel Core i5-8259U @ 2.30GHz</a>	8,214	585	<a href="#">15.80</a>	<a href="#">\$519.99*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2470 @ 2.30GHz</a>	8,205	586	<a href="#">32.82</a>	<a href="#">\$250.00</a>
<a href="#">Intel Core i5-9500T @ 2.20GHz</a>	8,192	587	<a href="#">42.67</a>	<a href="#">\$192.00*</a>
<a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3400GE</a>	8,189	588	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-8400H @ 2.50GHz</a>	8,175	589	<a href="#">32.70</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2660 @ 2.20GHz</a>	8,167	590	<a href="#">209.48</a>	<a href="#">\$38.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-3970X @ 3.50GHz</a>	8,152	591	<a href="#">45.29</a>	<a href="#">\$179.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-3930K @ 3.20GHz</a>	8,151	592	<a href="#">17.90</a>	<a href="#">\$455.47*</a>
<a href="#">Intel Core i7-8706G @ 3.10GHz</a>	8,136	593	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen 5 3550H</a>	8,098	594	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-1650 @ 3.20GHz</a>	8,081	595	<a href="#">14.07</a>	<a href="#">\$574.19</a>
<a href="#">Intel Core i7-4790K @ 4.00GHz</a>	8,067	596	<a href="#">30.32</a>	<a href="#">\$266.02*</a>
<a href="#">Intel Core i5-8269U @ 2.60GHz</a>	8,055	597	<a href="#">25.17</a>	<a href="#">\$320.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-6700 @ 3.40GHz</a>	8,046	598	<a href="#">29.59</a>	<a href="#">\$271.96</a>
<a href="#">AMD Opteron 6348</a>	8,030	600	<a href="#">4.69</a>	<a href="#">\$1,711.98</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v5 @ 3.50GHz</a>	8,030	599	<a href="#">40.15</a>	<a href="#">\$199.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1585L v5 @ 3.00GHz</a>	8,021	601	<a href="#">18.02</a>	<a href="#">\$445.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2637 v3 @ 3.50GHz</a>	7,995	602	<a href="#">50.28</a>	<a href="#">\$159.00</a>
<a href="#">Intel Xeon D-1531 @ 2.20GHz</a>	7,967	603	<a href="#">22.89</a>	<a href="#">\$348.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1285L v4 @ 3.40GHz</a>	7,950	604	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen 5 2400GE</a>	7,948	605	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 v3 @ 2.40GHz</a>	7,942	606	<a href="#">124.17</a>	<a href="#">\$63.96</a>
<a href="#">Intel Core i7-8709G @ 3.10GHz</a>	7,921	607	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E3-1515M v5 @ 2.80GHz</a>	7,918	608	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-1035G1 @ 1.00GHz</a>	7,906	609	<a href="#">26.62</a>	<a href="#">\$297.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-7700T @ 2.90GHz</a>	7,902	610	<a href="#">13.60</a>	<a href="#">\$580.96</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1230 v5 @ 3.40GHz</a>	7,877	611	<a href="#">10.83</a>	<a href="#">\$727.00</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Core i5-9300H @ 2.40GHz</a></u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$250.00* (USD))
<u><a href="#">Intel Core i5-8260U @ 1.60GHz</a></u>	7,869	614	<a href="#">17.89</a>	<a href="#">\$439.99*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-8705G @ 3.10GHz</a></u>	7,867	615	<a href="#">5.12</a>	<a href="#">\$1,535.11*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3580U</a></u>	7,866	616	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3500U</a></u>	7,850	618	NA	NA

<u><a href="#">Intel Core i5-8500T @ 2.10GHz</a></u>	7,850	617	<a href="#">31.71</a>	<a href="#">\$247.53*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-7820HK @ 2.90GHz</a></u>	7,816	619	<a href="#">20.68</a>	<a href="#">\$378.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 1400</a></u>	7,812	620	<a href="#">77.43</a>	<a href="#">\$100.89</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-8279U @ 2.40GHz</a></u>	7,796	621	<a href="#">24.36</a>	<a href="#">\$320.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2640 v2 @ 2.00GHz</a></u>	7,784	622	<a href="#">92.72</a>	<a href="#">\$83.95</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-5775C @ 3.30GHz</a></u>	7,771	623	<a href="#">13.29</a>	<a href="#">\$584.74</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-7920HQ @ 3.10GHz</a></u>	7,769	624	<a href="#">13.68</a>	<a href="#">\$568.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-9400T @ 1.80GHz</a></u>	7,764	625	<a href="#">42.66</a>	<a href="#">\$182.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-9350K @ 4.00GHz</a></u>	7,760	626	<a href="#">26.97</a>	<a href="#">\$287.75</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-5950HQ @ 2.90GHz</a></u>	7,759	627	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1260L v5 @ 2.90GHz</a></u>	7,757	629	<a href="#">10.54</a>	<a href="#">\$736.16*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1545M v5 @ 2.90GHz</a></u>	7,757	628	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon D-2123IT @ 2.20GHz</a></u>	7,731	630	<a href="#">36.30</a>	<a href="#">\$213.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1575M v5 @ 3.00GHz</a></u>	7,721	631	<a href="#">6.40</a>	<a href="#">\$1,207.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 1300</a></u>	7,717	632	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon Gold PRO 3150G</a></u>	7,702	633	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3550U</a></u>	7,681	634	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 4300U</a></u>	7,667	635	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1270L v4 @ 3.00GHz</a></u>	7,662	636	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 2800H</a></u>	7,656	637	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 2300X</a></u>	7,653	638	<a href="#">42.97</a>	<a href="#">\$178.09*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-9300HF @ 2.40GHz</a></u>	7,648	639	<a href="#">30.59</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1285 v4 @ 3.50GHz</a></u>	7,614	640	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon Gold PRO 3150GE</a></u>	7,578	641	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E-2124G @ 3.40GHz</a></u>	7,549	642	<a href="#">32.82</a>	<a href="#">\$229.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-8300H @ 2.30GHz</a></u>	7,540	643	<a href="#">30.16</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 2600H</a></u>	7,537	644	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 2400GE</a></u>	7,515	645	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-10100T @ 3.00GHz</a></u>	7,486	646	<a href="#">61.36</a>	<a href="#">\$122.00*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Core i3-9350KF @ 4.00GHz</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$197.99 (USD))
<u>Intel Xeon E5-2650L v2 @ 1.70GHz</u>	7,475	649	<a href="#">47.01</a>	<a href="#">\$159.00</a>
<u>Intel Xeon E5-2623 v4 @ 2.60GHz</u>	7,469	650	<a href="#">43.94</a>	<a href="#">\$169.99</a>
<u>Intel Xeon E-2224G @ 3.50GHz</u>	7,466	651	<a href="#">26.23</a>	<a href="#">\$284.63*</a>
<u>Intel Xeon E-2224 @ 3.40GHz</u>	7,461	652	<a href="#">33.44</a>	<a href="#">\$223.11*</a>

<u>Intel Xeon E5-1630 v3 @ 3.70GHz</u>	7,461	653	<a href="#">40.33</a>	<a href="#">\$184.99*</a>
<u>Intel Core i7-1060NG7 @ 1.20GHz</u>	7,440	654	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2630 v2 @ 2.60GHz</u>	7,439	655	<a href="#">145.04</a>	<a href="#">\$51.29</a>
<u>AMD Ryzen 3 3200GE</u>	7,434	656	NA	NA
<u>Intel Core i7-6920HQ @ 2.90GHz</u>	7,429	657	<a href="#">13.08</a>	<a href="#">\$568.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-1630 v4 @ 3.70GHz</u>	7,428	658	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1286 v3 @ 3.70GHz</u>	7,418	659	<a href="#">8.84</a>	<a href="#">\$839.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-2667 @ 2.90GHz</u>	7,407	660	<a href="#">111.81</a>	<a href="#">\$66.24</a>
<u>Intel Xeon E5-1620 v4 @ 3.50GHz</u>	7,389	661	<a href="#">13.55</a>	<a href="#">\$545.10</a>
<u>AMD Ryzen 7 3780U</u>	7,386	662	NA	NA
<u>Intel Core i5-8400T @ 1.70GHz</u>	7,382	664	<a href="#">30.78</a>	<a href="#">\$239.84*</a>
<u>Intel Xeon E5-2623 v3 @ 3.00GHz</u>	7,382	663	<a href="#">29.53</a>	<a href="#">\$249.95*</a>
<u>Intel Xeon E3-1276 v3 @ 3.60GHz</u>	7,381	665	<a href="#">46.13</a>	<a href="#">\$159.99</a>
<u>Intel Xeon E3-1271 v3 @ 3.60GHz</u>	7,364	666	<a href="#">49.09</a>	<a href="#">\$149.99</a>
<u>Intel Xeon @ 2.00GHz</u>	7,363	667	NA	NA
<u>Intel Core i3-9320 @ 3.70GHz</u>	7,358	668	<a href="#">35.04</a>	<a href="#">\$209.99</a>
<u>AMD Ryzen 7 3700U</u>	7,355	669	NA	NA
<u>Intel Core i7-5775R @ 3.30GHz</u>	7,352	670	NA	NA
<u>AMD Ryzen 7 PRO 3700U</u>	7,346	671	NA	NA
<u>AMD Opteron 6380</u>	7,336	672	<a href="#">8.55</a>	<a href="#">\$857.99</a>
<u>Intel Xeon E5-2450 @ 2.10GHz</u>	7,321	673	<a href="#">42.45</a>	<a href="#">\$172.45</a>
<u>Intel Xeon E5-4640 @ 2.40GHz</u>	7,308	674	<a href="#">121.83</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u>Intel Xeon E5-2650 @ 2.00GHz</u>	7,306	675	<a href="#">45.95</a>	<a href="#">\$159.00</a>
<u>Intel Core i7-6700T @ 2.80GHz</u>	7,289	676	<a href="#">6.37</a>	<a href="#">\$1,144.00*</a>
<u>AMD Opteron 6281</u>	7,279	677	NA	NA
<u>Intel Core i3-9300 @ 3.70GHz</u>	7,279	678	<a href="#">34.66</a>	<a href="#">\$209.99</a>
<u>Intel Core i7-990X @ 3.47GHz</u>	7,247	679	<a href="#">4.83</a>	<a href="#">\$1,500.19</a>
<u>Intel Core i7-6770HQ @ 2.60GHz</u>	7,232	680	<a href="#">11.68</a>	<a href="#">\$619.00*</a>
<u>AMD Ryzen 3 3200G</u>	7,230	681	<a href="#">72.31</a>	<a href="#">\$99.99</a>

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Xeon E5-4610 v3 @ 1.70GHz</a>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (USD)
<a href="#">Intel Core i7-4790 @ 3.60GHz</a>	7,205	684	<a href="#">32.12</a>	<a href="#">\$224.32</a>
<a href="#">AMD Ryzen 7 PRO 2700U</a>	7,190	685	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-7820HQ @ 2.90GHz</a>	7,181	686	<a href="#">19.00</a>	<a href="#">\$378.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2628L v2 @ 1.90GHz</a>	7,181	687	NA	NA

<a href="#">Intel Xeon E3-1270 v3 @ 3.50GHz</a>	7,177	688	<a href="#">12.27</a>	<a href="#">\$585.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon D-1537 @ 1.70GHz</a>	7,176	689	<a href="#">12.57</a>	<a href="#">\$571.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon D-1539 @ 1.60GHz</a>	7,175	690	<a href="#">14.76</a>	<a href="#">\$486.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1246 v3 @ 3.50GHz</a>	7,166	691	<a href="#">47.77</a>	<a href="#">\$149.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-10610U @ 1.80GHz</a>	7,153	692	<a href="#">17.49</a>	<a href="#">\$409.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon W3690 @ 3.47GHz</a>	7,145	693	<a href="#">15.87</a>	<a href="#">\$450.19</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1241 v3 @ 3.50GHz</a>	7,132	694	<a href="#">54.87</a>	<a href="#">\$129.99</a>
<a href="#">Intel Xeon D-1557 @ 1.50GHz</a>	7,118	695	<a href="#">10.26</a>	<a href="#">\$694.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon X5679 @ 3.20GHz</a>	7,095	696	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-995X @ 3.60GHz</a>	7,079	697	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-8305G @ 2.80GHz</a>	7,073	698	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-4770K @ 3.50GHz</a>	7,072	699	<a href="#">6.27</a>	<a href="#">\$1,127.52*</a>
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3200GE</a>	7,071	700	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-7820EQ @ 3.00GHz</a>	7,059	701	<a href="#">18.67</a>	<a href="#">\$378.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-10310U @ 1.70GHz</a>	7,052	703	<a href="#">23.74</a>	<a href="#">\$297.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-4771 @ 3.50GHz</a>	7,052	702	<a href="#">28.21</a>	<a href="#">\$249.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-4940MX @ 3.10GHz</a>	7,047	704	<a href="#">10.07</a>	<a href="#">\$699.95*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1505M v5 @ 2.80GHz</a>	7,046	705	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3200G</a>	7,044	706	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-6820HK @ 2.70GHz</a>	7,041	707	<a href="#">18.63</a>	<a href="#">\$378.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-5850EQ @ 2.70GHz</a>	7,036	709	<a href="#">16.17</a>	<a href="#">\$435.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E-2124 @ 3.30GHz</a>	7,036	708	<a href="#">32.88</a>	<a href="#">\$213.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 v3 @ 3.40GHz</a>	7,029	710	<a href="#">46.86</a>	<a href="#">\$149.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-4770 @ 3.40GHz</a>	7,027	711	<a href="#">47.17</a>	<a href="#">\$148.96</a>
<a href="#">AMD Opteron 6386 SE</a>	7,017	712	<a href="#">51.94</a>	<a href="#">\$135.09*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1275 v3 @ 3.50GHz</a>	7,016	713	<a href="#">35.08</a>	<a href="#">\$199.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-980 @ 3.33GHz</a>	7,005	714	<a href="#">35.93</a>	<a href="#">\$194.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-4607 v2 @ 2.60GHz</a>	6,986	715	<a href="#">5.46</a>	<a href="#">\$1,279.31*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-1620 v3 @ 3.50GHz</a>	6,984	716	<a href="#">29.17</a>	<a href="#">\$239.45</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark (Higher is better)</a></u>	<u><a href="#">Rank (Lower is better)</a></u>	<u><a href="#">CPU Value (Higher is better)</a></u>	<u><a href="#">Price NA (USD)</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon D-1540 @ 2.00GHz</a></u>	6,972	719	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1505M v6 @ 3.00GHz</a></u>	6,972	719	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 3450U</a></u>	6,969	720	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1240 v3 @ 3.40GHz</a></u>	6,966	721	<a href="#">10.23</a>	<a href="#">\$681.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1280 v3 @ 3.60GHz</a></u>	6,965	722	<a href="#">27.97</a>	<a href="#">\$249.00*</a>

<u><a href="#">Intel Core i7-10510U @ 1.80GHz</a></u>	6,960	723	<a href="#">17.02</a>	<a href="#">\$409.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1231 v3 @ 3.40GHz</a></u>	6,959	724	<a href="#">69.60</a>	<a href="#">\$99.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-7700HQ @ 2.80GHz</a></u>	6,953	725	<a href="#">18.39</a>	<a href="#">\$378.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 5 PRO 3500U</a></u>	6,948	726	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-6700TE @ 2.40GHz</a></u>	6,935	727	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2440 v2 @ 1.90GHz</a></u>	6,927	728	<a href="#">13.86</a>	<a href="#">\$499.95*</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 6287 SE</a></u>	6,925	729	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-6820EQ @ 2.80GHz</a></u>	6,924	730	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1285 v3 @ 3.60GHz</a></u>	6,919	731	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon X5690 @ 3.47GHz</a></u>	6,909	732	<a href="#">26.57</a>	<a href="#">\$259.98*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 1300X</a></u>	6,900	733	<a href="#">55.20</a>	<a href="#">\$125.00</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-6820HQ @ 2.70GHz</a></u>	6,887	734	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-8350K @ 4.00GHz</a></u>	6,885	735	<a href="#">23.83</a>	<a href="#">\$288.90</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen Embedded V1605B</a></u>	6,876	736	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-5850HQ @ 2.70GHz</a></u>	6,866	737	<a href="#">15.82</a>	<a href="#">\$434.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-7600K @ 3.80GHz</a></u>	6,863	738	<a href="#">31.50</a>	<a href="#">\$217.90</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1285L v3 @ 3.10GHz</a></u>	6,848	739	<a href="#">7.62</a>	<a href="#">\$898.50*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4620 @ 2.20GHz</a></u>	6,830	740	<a href="#">73.56</a>	<a href="#">\$92.84</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-4930MX @ 3.00GHz</a></u>	6,821	741	<a href="#">6.22</a>	<a href="#">\$1,096.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 7 2700U</a></u>	6,816	742	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon D-1528 @ 1.90GHz</a></u>	6,806	743	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-4980HQ @ 2.80GHz</a></u>	6,801	744	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1230 v3 @ 3.30GHz</a></u>	6,778	745	<a href="#">21.52</a>	<a href="#">\$315.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-970 @ 3.20GHz</a></u>	6,777	746	<a href="#">14.12</a>	<a href="#">\$480.00</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-9100F @ 3.60GHz</a></u>	6,776	747	<a href="#">33.45</a>	<a href="#">\$202.59</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2448L v2 @ 1.80GHz</a></u>	6,774	748	<a href="#">4.76</a>	<a href="#">\$1,424.00*</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 2200G</a></u>	6,768	749	<a href="#">42.31</a>	<a href="#">\$159.97</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-4770S @ 3.10GHz</a></u>	6,745	751	<a href="#">7.49</a>	<a href="#">\$899.99*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W3680 @ 3.33GHz</a></u>	6,745	750	<a href="#">19.26</a>	<a href="#">\$350.19</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Ryzen 9 5900X Eight-Core</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$449.99* (USD))
<u>AMD Ryzen 5 PRO 2500U</u>	6,718	754	NA	NA
<u>Intel Xeon X5680 @ 3.33GHz</u>	6,701	755	<a href="#">46.90</a>	<a href="#">\$142.89*</a>
<u>Intel Xeon E5-2637 v2 @ 3.50GHz</u>	6,666	756	<a href="#">59.27</a>	<a href="#">\$112.46</a>
<u>Intel Core i5-7600 @ 3.50GHz</u>	6,663	757	<a href="#">28.97</a>	<a href="#">\$229.99</a>

<u>AMD Ryzen 5 2500U</u>	6,657	758	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2430 v2 @ 2.50GHz</u>	6,651	759	<a href="#">133.04</a>	<a href="#">\$49.99</a>
<u>AMD Ryzen 3 PRO 2200G</u>	6,650	760	NA	NA
<u>Intel Core i3-9100 @ 3.60GHz</u>	6,637	761	<a href="#">23.43</a>	<a href="#">\$283.22*</a>
<u>Intel Xeon Silver 4112 @ 2.60GHz</u>	6,625	762	<a href="#">12.89</a>	<a href="#">\$513.99</a>
<u>Intel Xeon E3-1268L v5 @ 2.40GHz</u>	6,600	763	<a href="#">14.46</a>	<a href="#">\$456.54*</a>
<u>Intel Xeon Platinum 8151 @ 3.40GHz</u>	6,591	764	NA	NA
<u>Intel Core i7-8665UE @ 1.70GHz</u>	6,587	765	<a href="#">16.10</a>	<a href="#">\$409.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-1428L v2 @ 2.20GHz</u>	6,566	766	<a href="#">322.34</a>	<a href="#">\$20.37*</a>
<u>Intel Xeon E3-1290 V2 @ 3.70GHz</u>	6,551	767	<a href="#">7.40</a>	<a href="#">\$885.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-1620 v2 @ 3.70GHz</u>	6,545	768	<a href="#">21.17</a>	<a href="#">\$309.19</a>
<u>Intel Core i7-4820K @ 3.70GHz</u>	6,543	769	<a href="#">43.62</a>	<a href="#">\$149.99</a>
<u>Intel Xeon Bronze 3106 @ 1.70GHz</u>	6,532	770	<a href="#">19.79</a>	<a href="#">\$329.99</a>
<u>Intel Core i7-8665U @ 1.90GHz</u>	6,526	771	<a href="#">9.26</a>	<a href="#">\$704.49*</a>
<u>Intel Core i7-4870HQ @ 2.50GHz</u>	6,524	772	NA	NA
<u>Intel Core i7-6700HQ @ 2.60GHz</u>	6,522	773	<a href="#">17.25</a>	<a href="#">\$378.00*</a>
<u>Intel Xeon E3-1270 V2 @ 3.50GHz</u>	6,519	774	<a href="#">17.62</a>	<a href="#">\$370.00</a>
<u>Intel Xeon E5-2420 v2 @ 2.20GHz</u>	6,510	775	<a href="#">62.34</a>	<a href="#">\$104.43*</a>
<u>Intel Xeon E5-2637 v4 @ 3.50GHz</u>	6,509	776	<a href="#">11.41</a>	<a href="#">\$570.32</a>
<u>Intel Core i5-7640X @ 4.00GHz</u>	6,497	777	<a href="#">28.82</a>	<a href="#">\$225.40*</a>
<u>Intel Core i5-10210U @ 1.60GHz</u>	6,496	779	<a href="#">9.25</a>	<a href="#">\$702.62*</a>
<u>Intel Core i7-4860HQ @ 2.40GHz</u>	6,496	778	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1265L v4 @ 2.30GHz</u>	6,493	780	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1280 V2 @ 3.60GHz</u>	6,493	781	<a href="#">40.58</a>	<a href="#">\$159.99</a>
<u>Intel Xeon W3670 @ 3.20GHz</u>	6,484	782	<a href="#">12.97</a>	<a href="#">\$499.99*</a>
<u>Intel Core i7-8650U @ 1.90GHz</u>	6,480	783	<a href="#">6.18</a>	<a href="#">\$1,049.00*</a>
<u>Intel Core i7-4770R @ 3.20GHz</u>	6,464	784	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-4610 @ 2.40GHz</u>	6,460	785	<a href="#">30.02</a>	<a href="#">\$215.19</a>
<u>Intel Xeon E3-1286L v3 @ 3.20GHz</u>	6,450	786	<a href="#">8.33</a>	<a href="#">\$774.00*</a>



 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark (Higher is better)</a></u>	<u><a href="#">Rank (Lower is better)</a></u>	<u><a href="#">CPU Value (Higher is better)</a></u>	<u><a href="#">Price (USD)</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-4960HQ @ 2.60GHz</a></u>				<u><a href="#">\$623.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3770K @ 3.50GHz</a></u>	6,415	790	<u><a href="#">39.37</a></u>	<u><a href="#">\$162.95</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2608L v3 @ 2.00GHz</a></u>	6,415	789	<u><a href="#">14.55</a></u>	<u><a href="#">\$441.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1275 V2 @ 3.50GHz</a></u>	6,398	791	<u><a href="#">42.66</a></u>	<u><a href="#">\$149.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1265L v3 @ 2.50GHz</a></u>	6,394	792	<u><a href="#">6.32</a></u>	<u><a href="#">\$1,011.00</a></u>

<u><a href="#">AMD Opteron 6282 SE</a></u>	6,385	793	<u><a href="#">28.51</a></u>	<u><a href="#">\$223.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon X5675 @ 3.07GHz</a></u>	6,385	794	<u><a href="#">182.53</a></u>	<u><a href="#">\$34.98</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 1200</a></u>	6,376	795	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-8565U @ 1.80GHz</a></u>	6,374	796	<u><a href="#">10.36</a></u>	<u><a href="#">\$615.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3770 @ 3.40GHz</a></u>	6,367	797	<u><a href="#">39.85</a></u>	<u><a href="#">\$159.79</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon W-2104 @ 3.20GHz</a></u>	6,362	798	<u><a href="#">24.95</a></u>	<u><a href="#">\$255.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD Opteron 6276</a></u>	6,351	799	<u><a href="#">90.74</a></u>	<u><a href="#">\$70.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-1115G4 @ 3.00GHz</a></u>	6,345	800	<u><a href="#">22.58</a></u>	<u><a href="#">\$281.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1225 v6 @ 3.30GHz</a></u>	6,343	801	<u><a href="#">24.34</a></u>	<u><a href="#">\$260.59*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2630L v2 @ 2.40GHz</a></u>	6,337	802	<u><a href="#">54.66</a></u>	<u><a href="#">\$115.93</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E-2254ML @ 1.70GHz</a></u>	6,333	803	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-4790T @ 2.70GHz</a></u>	6,332	804	<u><a href="#">31.68</a></u>	<u><a href="#">\$199.88*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2640 @ 2.50GHz</a></u>	6,327	805	<u><a href="#">89.11</a></u>	<u><a href="#">\$71.00</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1240 V2 @ 3.40GHz</a></u>	6,308	806	<u><a href="#">63.08</a></u>	<u><a href="#">\$99.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 2200GE</a></u>	6,304	807	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-4760HQ @ 2.10GHz</a></u>	6,300	808	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4617 @ 2.90GHz</a></u>	6,298	809	<u><a href="#">175.52</a></u>	<u><a href="#">\$35.88*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-8350U @ 1.70GHz</a></u>	6,292	810	<u><a href="#">21.18</a></u>	<u><a href="#">\$297.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-6600K @ 3.50GHz</a></u>	6,287	811	<u><a href="#">31.98</a></u>	<u><a href="#">\$196.60</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-8300 @ 3.70GHz</a></u>	6,283	812	<u><a href="#">33.78</a></u>	<u><a href="#">\$185.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 1200</a></u>	6,269	813	<u><a href="#">35.83</a></u>	<u><a href="#">\$174.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon X5660 @ 2.80GHz</a></u>	6,252	814	<u><a href="#">62.44</a></u>	<u><a href="#">\$100.12*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-4910MQ @ 2.90GHz</a></u>	6,251	815	<u><a href="#">13.59</a></u>	<u><a href="#">\$459.95*</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2200GE</a></u>	6,238	816	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-4770HQ @ 2.20GHz</a></u>	6,233	817	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E-2104G @ 3.20GHz</a></u>	6,215	818	<u><a href="#">22.25</a></u>	<u><a href="#">\$279.33</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3770S @ 3.10GHz</a></u>	6,212	819	<u><a href="#">49.70</a></u>	<u><a href="#">\$124.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2620 v2 @ 2.10GHz</a></u>	6,212	820	<u><a href="#">81.74</a></u>	<u><a href="#">\$76.00</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon D-1622 @ 2.60GHz</a></u>	6,205	821	<u><a href="#">36.50</a></u>	<u><a href="#">\$170.00*</a></u>

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Xeon E3-1230 V2 @ 3.30GHz</a>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (USD)
<a href="#">AMD FX-8370 Eight-Core</a>	6,185	824	<a href="#">13.93</a>	<a href="#">\$444.04*</a>
<a href="#">Intel Xeon X5670 @ 2.93GHz</a>	6,170	825	<a href="#">142.83</a>	<a href="#">\$43.20*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1245 V2 @ 3.40GHz</a>	6,149	826	<a href="#">12.21</a>	<a href="#">\$503.62</a>
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2300U</a>	6,137	827	NA	NA

<a href="#">Intel Xeon E5-2630 @ 2.30GHz</a>	6,134	828	<a href="#">97.08</a>	<a href="#">\$63.19</a>
<a href="#">Intel Core i5-8265U @ 1.60GHz</a>	6,129	829	<a href="#">12.26</a>	<a href="#">\$499.88*</a>
<a href="#">Intel Core i3-8100 @ 3.60GHz</a>	6,126	830	<a href="#">32.24</a>	<a href="#">\$189.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-6600 @ 3.30GHz</a>	6,108	831	<a href="#">45.25</a>	<a href="#">\$134.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-1185GRE @ 2.80GHz</a>	6,107	832	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-7600T @ 2.80GHz</a>	6,106	833	<a href="#">26.91</a>	<a href="#">\$226.90</a>
<a href="#">Intel Core i7-4810MQ @ 2.80GHz</a>	6,101	834	<a href="#">35.47</a>	<a href="#">\$172.01*</a>
<a href="#">Intel Core i7-5675C @ 3.10GHz</a>	6,089	835	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E3-1505L v6 @ 2.20GHz</a>	6,088	836	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2658 @ 2.10GHz</a>	6,073	837	<a href="#">4.15</a>	<a href="#">\$1,462.00*</a>
<a href="#">AMD Opteron 6344</a>	6,069	838	<a href="#">16.01</a>	<a href="#">\$379.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-7500 @ 3.40GHz</a>	6,058	839	<a href="#">36.29</a>	<a href="#">\$166.96</a>
<a href="#">Intel Core i7-4850HQ @ 2.30GHz</a>	6,056	840	<a href="#">13.95</a>	<a href="#">\$434.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 v6 @ 3.00GHz</a>	6,048	841	<a href="#">26.54</a>	<a href="#">\$227.84</a>
<a href="#">Intel Core i7-4770T @ 2.50GHz</a>	6,038	842	<a href="#">8.87</a>	<a href="#">\$681.00</a>
<a href="#">AMD FX-9370 Eight-Core</a>	6,028	843	<a href="#">15.66</a>	<a href="#">\$384.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1240L v5 @ 2.10GHz</a>	6,025	844	<a href="#">21.67</a>	<a href="#">\$278.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-4900MQ @ 2.80GHz</a>	6,023	845	<a href="#">10.27</a>	<a href="#">\$586.67*</a>
<a href="#">Intel Xeon D-1521 @ 2.40GHz</a>	6,017	846	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-8265UC @ 1.60GHz</a>	5,988	847	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.70GHz</a>	5,974	848	<a href="#">13.28</a>	<a href="#">\$449.95</a>
<a href="#">Intel Core i5-8250U @ 1.60GHz</a>	5,970	849	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 3300U</a>	5,963	850	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-8100B @ 3.60GHz</a>	5,951	851	<a href="#">44.75</a>	<a href="#">\$133.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1275L v3 @ 2.70GHz</a>	5,949	852	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-8550U @ 1.80GHz</a>	5,945	853	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-3840QM @ 2.80GHz</a>	5,944	854	<a href="#">10.83</a>	<a href="#">\$548.87*</a>
<a href="#">Intel Core i7-5700HQ @ 2.70GHz</a>	5,941	855	NA	NA
<a href="#">AMD FX-8350 Eight-Core</a>	5,935	856	<a href="#">38.30</a>	<a href="#">\$154.98</a>



 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark (higher is better)</a></u>	<u><a href="#">Rank (lower is better)</a></u>	<u><a href="#">CPU Value (higher is better)</a></u>	<u><a href="#">Price (USD)</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2650L @ 1.80GHz</a></u>				<u><a href="#">\$69.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-5700EQ @ 2.60GHz</a></u>	5,905	859	NA	NA
<u><a href="#">AMD Opteron 6378</a></u>	5,889	860	<u><a href="#">3.44</a></u>	<u><a href="#">\$1,711.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 3300U</a></u>	5,867	862	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2430 @ 2.20GHz</a></u>	5,867	861	<u><a href="#">19.89</a></u>	<u><a href="#">\$294.95</a></u>

<u><a href="#">Intel Xeon E5-1620 @ 3.60GHz</a></u>	5,866	863	<u><a href="#">40.84</a></u>	<u><a href="#">\$143.66*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-4800MQ @ 2.70GHz</a></u>	5,854	864	<u><a href="#">30.16</a></u>	<u><a href="#">\$194.10*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1225 v5 @ 3.30GHz</a></u>	5,848	865	<u><a href="#">22.85</a></u>	<u><a href="#">\$255.87</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1410 v2 @ 2.80GHz</a></u>	5,842	866	<u><a href="#">304.26</a></u>	<u><a href="#">\$19.20*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-1030NG7 @ 1.10GHz</a></u>	5,830	867	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-8300T @ 3.20GHz</a></u>	5,827	868	<u><a href="#">36.66</a></u>	<u><a href="#">\$158.95*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-4710MQ @ 2.50GHz</a></u>	5,784	869	<u><a href="#">21.30</a></u>	<u><a href="#">\$271.57*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon X5650 @ 2.67GHz</a></u>	5,783	870	<u><a href="#">82.61</a></u>	<u><a href="#">\$70.00</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3820 @ 3.60GHz</a></u>	5,781	871	<u><a href="#">48.18</a></u>	<u><a href="#">\$119.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Opteron 4274 HE</a></u>	5,776	872	<u><a href="#">75.02</a></u>	<u><a href="#">\$76.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2450L @ 1.80GHz</a></u>	5,769	873	<u><a href="#">88.76</a></u>	<u><a href="#">\$65.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2440 @ 2.40GHz</a></u>	5,766	874	<u><a href="#">33.92</a></u>	<u><a href="#">\$170.00</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3920XM @ 2.90GHz</a></u>	5,757	875	<u><a href="#">5.25</a></u>	<u><a href="#">\$1,096.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-4750HQ @ 2.00GHz</a></u>	5,718	876	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-7440EQ @ 2.90GHz</a></u>	5,711	877	<u><a href="#">22.84</a></u>	<u><a href="#">\$250.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-9100TE @ 2.20GHz</a></u>	5,705	878	<u><a href="#">46.76</a></u>	<u><a href="#">\$122.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3940XM @ 3.00GHz</a></u>	5,697	879	<u><a href="#">16.56</a></u>	<u><a href="#">\$344.04*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-4720HQ @ 2.60GHz</a></u>	5,696	880	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-3720QM @ 2.60GHz</a></u>	5,686	881	<u><a href="#">16.11</a></u>	<u><a href="#">\$353.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1205 v6 @ 3.00GHz</a></u>	5,682	882	<u><a href="#">29.44</a></u>	<u><a href="#">\$193.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-5675R @ 3.10GHz</a></u>	5,679	883	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-9100T @ 3.10GHz</a></u>	5,660	884	<u><a href="#">46.40</a></u>	<u><a href="#">\$122.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3820QM @ 2.70GHz</a></u>	5,658	885	<u><a href="#">20.58</a></u>	<u><a href="#">\$275.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-6600T @ 2.70GHz</a></u>	5,648	886	<u><a href="#">46.30</a></u>	<u><a href="#">\$121.98</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon D-1559 @ 1.50GHz</a></u>	5,647	887	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-6500 @ 3.20GHz</a></u>	5,646	888	<u><a href="#">42.77</a></u>	<u><a href="#">\$132.00</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-2700K @ 3.50GHz</a></u>	5,631	889	<u><a href="#">22.90</a></u>	<u><a href="#">\$245.93</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3740QM @ 2.70GHz</a></u>	5,630	890	<u><a href="#">25.82</a></u>	<u><a href="#">\$218.02*</a></u>
<u><a href="#">AMD Opteron 6238</a></u>	5,625	891	<u><a href="#">54.09</a></u>	<u><a href="#">\$103.99</a></u>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Core i7-4722HQ @ 2.40GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">Intel Core i7-3770T @ 2.50GHz</a></u>	5,609	894	<a href="#">30.77</a>	<a href="#">\$182.28</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4690K @ 3.50GHz</a></u>	5,596	895	<a href="#">57.69</a>	<a href="#">\$97.00</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4690 @ 3.50GHz</a></u>	5,585	896	<a href="#">21.91</a>	<a href="#">\$254.97</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 6376</a></u>	5,572	897	<a href="#">2.88</a>	<a href="#">\$1,932.00*</a>

<u><a href="#">Intel Core i5-7440HQ @ 2.80GHz</a></u>	5,565	898	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-5675C @ 3.10GHz</a></u>	5,529	899	<a href="#">21.28</a>	<a href="#">\$259.77</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2643 @ 3.30GHz</a></u>	5,521	900	<a href="#">61.72</a>	<a href="#">\$89.44</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-6402P @ 2.80GHz</a></u>	5,515	901	<a href="#">29.03</a>	<a href="#">\$189.99*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium Gold 7505 @ 2.00GHz</a></u>	5,513	902	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-7400 @ 3.00GHz</a></u>	5,512	903	<a href="#">24.42</a>	<a href="#">\$225.72</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-4700HQ @ 2.40GHz</a></u>	5,512	904	<a href="#">14.39</a>	<a href="#">\$383.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1280 @ 3.50GHz</a></u>	5,510	905	<a href="#">11.02</a>	<a href="#">\$500.00</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4670K @ 3.40GHz</a></u>	5,495	906	<a href="#">21.38</a>	<a href="#">\$256.99</a>
<u><a href="#">AMD Ryzen Embedded V1404I</a></u>	5,491	907	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen 3 2300U</a></u>	5,473	908	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-2600K @ 3.40GHz</a></u>	5,449	909	<a href="#">28.98</a>	<a href="#">\$187.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-760S @ 2.53GHz</a></u>	5,440	910	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1607 v4 @ 3.10GHz</a></u>	5,438	911	<a href="#">135.98</a>	<a href="#">\$39.99*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-4710HQ @ 2.50GHz</a></u>	5,430	912	<a href="#">14.37</a>	<a href="#">\$378.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4690S @ 3.20GHz</a></u>	5,415	913	<a href="#">15.07</a>	<a href="#">\$359.21*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-8365UE @ 1.60GHz</a></u>	5,408	914	<a href="#">18.21</a>	<a href="#">\$297.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1226 v3 @ 3.30GHz</a></u>	5,403	915	<a href="#">54.04</a>	<a href="#">\$99.99</a>
<u><a href="#">AMD FX-8320 Eight-Core</a></u>	5,398	916	<a href="#">66.65</a>	<a href="#">\$80.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4670 @ 3.40GHz</a></u>	5,393	917	<a href="#">17.20</a>	<a href="#">\$313.56*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-4785T @ 2.20GHz</a></u>	5,388	918	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-7500T @ 2.70GHz</a></u>	5,382	919	<a href="#">23.61</a>	<a href="#">\$227.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-6440EQ @ 2.70GHz</a></u>	5,368	920	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1270 @ 3.40GHz</a></u>	5,356	921	<a href="#">17.97</a>	<a href="#">\$298.00</a>
<u><a href="#">Intel Xeon X5687 @ 3.60GHz</a></u>	5,351	922	<a href="#">35.68</a>	<a href="#">\$149.95*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1275 @ 3.40GHz</a></u>	5,347	923	<a href="#">35.33</a>	<a href="#">\$151.34</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E3-1268L v3 @ 2.30GHz</a></u>	5,333	924	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-6500TE @ 2.30GHz</a></u>	5,329	925	<a href="#">23.11</a>	<a href="#">\$230.61*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-4700MQ @ 2.40GHz</a></u>	5,328	926	<a href="#">28.34</a>	<a href="#">\$188.02*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Xeon E3-1245 @ 3.30GHz</a>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$355.19 USD)
<a href="#">Intel Core i5-4590 @ 3.30GHz</a>	5,313	929	<a href="#">61.07</a>	<a href="#">\$86.99</a>
<a href="#">Intel Core i3-8100T @ 3.10GHz</a>	5,311	930	<a href="#">37.77</a>	<a href="#">\$140.61*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2630L @ 2.00GHz</a>	5,305	931	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-10510Y @ 1.20GHz</a>	5,289	932	<a href="#">13.12</a>	<a href="#">\$403.00*</a>

<a href="#">AMD Opteron 6274</a>	5,286	933	<a href="#">5.71</a>	<a href="#">\$926.00</a>
<a href="#">Intel Core i7-4860EQ @ 1.80GHz</a>	5,280	934	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2430L @ 2.00GHz</a>	5,273	935	<a href="#">163.36</a>	<a href="#">\$32.28*</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 v3 @ 3.20GHz</a>	5,269	936	<a href="#">58.56</a>	<a href="#">\$89.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1240 @ 3.30GHz</a>	5,259	937	<a href="#">26.43</a>	<a href="#">\$199.00</a>
<a href="#">AMD FX-8300 Eight-Core</a>	5,258	938	<a href="#">73.04</a>	<a href="#">\$71.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2620 @ 2.00GHz</a>	5,254	939	<a href="#">47.33</a>	<a href="#">\$111.00</a>
<a href="#">Intel Core i7-6822EQ @ 2.00GHz</a>	5,241	940	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-4670R @ 3.00GHz</a>	5,233	941	<a href="#">18.96</a>	<a href="#">\$276.00*</a>
<a href="#">Intel Core i3-1005G1 @ 1.20GHz</a>	5,216	942	<a href="#">18.56</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<a href="#">AMD FX-8310 Eight-Core</a>	5,211	943	<a href="#">6.27</a>	<a href="#">\$831.15*</a>
<a href="#">AMD Opteron 6328</a>	5,210	944	<a href="#">15.14</a>	<a href="#">\$343.99</a>
<a href="#">Intel Xeon X5677 @ 3.47GHz</a>	5,184	945	<a href="#">47.13</a>	<a href="#">\$110.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-3615QE @ 2.30GHz</a>	5,174	946	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-4712HQ @ 2.30GHz</a>	5,170	947	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-4570 @ 3.20GHz</a>	5,164	949	<a href="#">54.95</a>	<a href="#">\$93.98</a>
<a href="#">Intel Core i7-4712MQ @ 2.30GHz</a>	5,164	948	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-4702HQ @ 2.20GHz</a>	5,160	950	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-4670S @ 3.10GHz</a>	5,159	951	<a href="#">24.22</a>	<a href="#">\$213.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2420 @ 1.90GHz</a>	5,158	952	<a href="#">33.95</a>	<a href="#">\$151.95</a>
<a href="#">Intel Core i5-6400 @ 2.70GHz</a>	5,154	953	<a href="#">38.18</a>	<a href="#">\$135.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-6440HQ @ 2.60GHz</a>	5,151	954	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-3615QM @ 2.30GHz</a>	5,150	955	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon W-2102 @ 2.90GHz</a>	5,149	956	<a href="#">17.94</a>	<a href="#">\$286.99*</a>
<a href="#">AMD Opteron 6272</a>	5,146	957	<a href="#">49.48</a>	<a href="#">\$103.99</a>
<a href="#">AMD FX-8370E Eight-Core</a>	5,138	958	<a href="#">204.36</a>	<a href="#">\$25.14*</a>
<a href="#">Intel Xeon X5672 @ 3.20GHz</a>	5,123	959	<a href="#">113.88</a>	<a href="#">\$44.99*</a>
<a href="#">Intel Core i7-3610QM @ 2.30GHz</a>	5,119	960	<a href="#">12.80</a>	<a href="#">\$399.99*</a>
<a href="#">Intel Core i5-7300HQ @ 2.50GHz</a>	5,118	961	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Core i5-4590S @ 3.00GHz</u>				<u>\$130.00</u>
<u>Intel Core i7-3630QM @ 2.40GHz</u>	5,098	963	<u>22.26</u>	<u>\$229.00*</u>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8250</u>	5,083	965	NA	NA
<u>Intel Core i7-4702MQ @ 2.20GHz</u>	5,080	966	<u>14.64</u>	<u>\$346.95*</u>
<u>Intel Xeon Bronze 3204 @ 1.90GHz</u>	5,080	967	<u>22.58</u>	<u>\$225.00*</u>
<u>Intel Xeon E3-1220 v3 @ 3.10GHz</u>	5,062	969	<u>15.57</u>	<u>\$325.00</u>
<u>Intel Xeon E3-1240L v3 @ 2.00GHz</u>	5,062	968	<u>5.65</u>	<u>\$895.50*</u>
<u>Intel Core i5-5575R @ 2.80GHz</u>	5,061	970	NA	NA
<u>AMD FX-8150 Eight-Core</u>	5,053	971	<u>61.70</u>	<u>\$81.89</u>
<u>Intel Core i5-4670K CPT @ 3.40GHz</u>	5,034	972	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2430L v2 @ 2.40GHz</u>	5,014	973	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1235L v5 @ 2.00GHz</u>	5,013	974	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1230 @ 3.20GHz</u>	4,999	975	<u>18.50</u>	<u>\$270.19</u>
<u>Venus based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</u>	4,993	976	NA	NA
<u>Hisilicon Kirin9000</u>	4,989	977	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1290 @ 3.60GHz</u>	4,988	978	<u>5.64</u>	<u>\$885.00*</u>
<u>Intel Xeon E5-1607 v3 @ 3.10GHz</u>	4,974	979	NA	NA
<u>AMD FX-8320E Eight-Core</u>	4,964	980	<u>27.89</u>	<u>\$178.02*</u>
<u>AMD FX-8140 Eight-Core</u>	4,953	981	<u>33.27</u>	<u>\$148.86*</u>
<u>Intel Xeon E5645 @ 2.40GHz</u>	4,951	982	<u>99.04</u>	<u>\$49.99</u>
<u>MT6893Z/CZA</u>	4,949	983	NA	NA
<u>Intel Core i7-4700EQ @ 2.40GHz</u>	4,941	984	NA	NA
<u>Intel Xeon E5649 @ 2.53GHz</u>	4,936	985	<u>35.77</u>	<u>\$138.00</u>
<u>Intel Core i7-4765T @ 2.00GHz</u>	4,924	986	<u>9.47</u>	<u>\$519.99</u>
<u>Intel Core i5-3570K @ 3.40GHz</u>	4,919	987	<u>38.74</u>	<u>\$126.99</u>
<u>Intel Core i5-4570S @ 2.90GHz</u>	4,907	988	<u>20.44</u>	<u>\$240.05*</u>
<u>AMD Athlon 300GE</u>	4,905	989	NA	NA
<u>Intel Xeon Bronze 3104 @ 1.70GHz</u>	4,887	990	<u>17.77</u>	<u>\$275.00*</u>
<u>Apple A13 Bionic</u>	4,881	991	NA	NA
<u>Intel Core i5-3570 @ 3.40GHz</u>	4,878	992	<u>19.52</u>	<u>\$249.95*</u>
<u>Intel Core i3-7350K @ 4.20GHz</u>	4,864	993	<u>16.21</u>	<u>\$299.99</u>
<u>AMD Opteron 6366 HE</u>	4,858	994	<u>162.00</u>	<u>\$29.99*</u>

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">CPU Name</a>	<a href="#">CPU Mark (higher is better)</a>	<a href="#">Rank (lower is better)</a>	<a href="#">CPU Value (higher is better)</a>	<a href="#">Price (USD) N/A</a>
<a href="#">Intel Core i3-7320 @ 4.10GHz</a>	4,856	995	<a href="#">26.98</a>	<a href="#">\$179.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1505L v5 @ 2.00GHz</a>	4,834	998	<a href="#">19.34</a>	<a href="#">\$250.00*</a>
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc KONA</a>	4,818	999	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-1603 v4 @ 2.80GHz</a>	4,812	1000	NA	NA

<a href="#">Intel Core i5-4460 @ 3.20GHz</a>	4,795	1002	<a href="#">58.48</a>	<a href="#">\$81.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-6500T @ 2.50GHz</a>	4,795	1001	<a href="#">21.65</a>	<a href="#">\$221.52*</a>
<a href="#">Intel Xeon D-1518 @ 2.20GHz</a>	4,784	1003	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-3612QE @ 2.10GHz</a>	4,783	1004	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-3550 @ 3.30GHz</a>	4,774	1005	<a href="#">25.40</a>	<a href="#">\$187.91</a>
<a href="#">Intel Core i3-7300 @ 4.00GHz</a>	4,769	1006	<a href="#">24.33</a>	<a href="#">\$195.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-3610QE @ 2.30GHz</a>	4,767	1007	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-4570R @ 2.70GHz</a>	4,765	1008	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E3-1230L v3 @ 1.80GHz</a>	4,764	1009	<a href="#">10.62</a>	<a href="#">\$448.50*</a>
<a href="#">ARM Neoverse-N1 6 Core 0 MHz</a>	4,756	1010	NA	NA
<a href="#">AMD Opteron 6220</a>	4,753	1011	<a href="#">45.70</a>	<a href="#">\$103.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-4470S @ 3.00GHz</a>	4,742	1012	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-7400T @ 2.40GHz</a>	4,727	1013	<a href="#">24.25</a>	<a href="#">\$194.94</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1235 @ 3.20GHz</a>	4,725	1014	<a href="#">16.45</a>	<a href="#">\$287.19</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1225 V2 @ 3.20GHz</a>	4,720	1015	<a href="#">20.96</a>	<a href="#">\$225.19</a>
<a href="#">AMD Athlon Silver PRO 3125GE</a>	4,701	1016	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2603 v4 @ 1.70GHz</a>	4,695	1017	<a href="#">13.43</a>	<a href="#">\$349.50</a>
<a href="#">Intel Core i5-4430 @ 3.00GHz</a>	4,689	1018	<a href="#">30.10</a>	<a href="#">\$155.77</a>
<a href="#">Intel Core i5-4440 @ 3.10GHz</a>	4,686	1020	<a href="#">39.05</a>	<a href="#">\$119.99</a>
<a href="#">Intel Xeon E3-1220 V2 @ 3.10GHz</a>	4,686	1019	<a href="#">36.06</a>	<a href="#">\$129.95</a>
<a href="#">Intel Core i5-6300HQ @ 2.30GHz</a>	4,683	1021	NA	NA
<a href="#">Intel Atom C3758 @ 2.20GHz</a>	4,675	1022	<a href="#">24.22</a>	<a href="#">\$193.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-3635QM @ 2.40GHz</a>	4,669	1023	NA	NA
<a href="#">AMD Opteron 4284</a>	4,665	1024	<a href="#">44.86</a>	<a href="#">\$103.99</a>
<a href="#">Qualcomm Snapdragon 8350</a>	4,649	1025	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-3470 @ 3.20GHz</a>	4,640	1026	<a href="#">28.45</a>	<a href="#">\$163.11*</a>
<a href="#">AMD Athlon 240GE</a>	4,634	1027	<a href="#">20.97</a>	<a href="#">\$221.00*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-1410 @ 2.80GHz</a>	4,634	1028	<a href="#">103.00</a>	<a href="#">\$44.99*</a>
<a href="#">Intel Xeon L5640 @ 2.27GHz</a>	4,591	1029	<a href="#">27.01</a>	<a href="#">\$170.00</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Rank</a></u> (Lower is better)	<u><a href="#">CPU Value</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Price</a></u> (USD)
<u><a href="#">Intel Core i5-3570S @ 3.10GHz</a></u>				<u><a href="#">\$105.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3632QM @ 2.20GHz</a></u>	4,562	1032	<u><a href="#">25.63</a></u>	<u><a href="#">\$178.02*</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon Silver 3050GE</a></u>	4,545	1033	NA	NA
<u><a href="#">AMD FX-8120 Eight-Core</a></u>	4,539	1034	<u><a href="#">65.80</a></u>	<u><a href="#">\$68.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon 220GE</a></u>	4,538	1035	<u><a href="#">21.59</a></u>	<u><a href="#">\$210.24*</a></u>

<u><a href="#">Intel Xeon X5667 @ 3.07GHz</a></u>	4,534	1036	<u><a href="#">251.32</a></u>	<u><a href="#">\$18.04*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-2860QM @ 2.50GHz</a></u>	4,523	1037	<u><a href="#">24.85</a></u>	<u><a href="#">\$182.01*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon X5647 @ 2.93GHz</a></u>	4,522	1038	<u><a href="#">226.91</a></u>	<u><a href="#">\$19.93*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-6442EQ @ 1.90GHz</a></u>	4,519	1039	<u><a href="#">18.08</a></u>	<u><a href="#">\$250.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-1603 v3 @ 2.80GHz</a></u>	4,507	1040	<u><a href="#">349.96</a></u>	<u><a href="#">\$12.88*</a></u>
<u><a href="#">AMD Opteron 4280</a></u>	4,504	1041	<u><a href="#">47.41</a></u>	<u><a href="#">\$94.99</a></u>
<u><a href="#">Samsung Exynos 2100</a></u>	4,499	1042	NA	NA
<u><a href="#">Star based on Qualcomm Technologies, Inc SM8350</a></u>	4,496	1043	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-3550S @ 3.00GHz</a></u>	4,494	1044	<u><a href="#">14.05</a></u>	<u><a href="#">\$319.95*</a></u>
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM8350</a></u>	4,479	1045	NA	NA
<u><a href="#">Apple A12 Bionic</a></u>	4,472	1047	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-4460S @ 2.90GHz</a></u>	4,472	1046	<u><a href="#">6.78</a></u>	<u><a href="#">\$659.99*</a></u>
<u><a href="#">Renoir based on Qualcomm Technologies, Inc SM7350</a></u>	4,471	1048	NA	NA
<u><a href="#">AMD FX-6350 Six-Core</a></u>	4,469	1049	<u><a href="#">26.92</a></u>	<u><a href="#">\$165.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-3612QM @ 2.10GHz</a></u>	4,465	1050	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium Gold G6600 @ 4.20GHz</a></u>	4,463	1051	<u><a href="#">41.00</a></u>	<u><a href="#">\$108.86</a></u>
<u><a href="#">AMD FX-6330 Six-Core</a></u>	4,455	1052	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon 3000G</a></u>	4,453	1053	<u><a href="#">80.97</a></u>	<u><a href="#">\$54.99*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-3450 @ 3.10GHz</a></u>	4,451	1054	<u><a href="#">46.30</a></u>	<u><a href="#">\$96.14</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-6320 @ 3.90GHz</a></u>	4,441	1055	<u><a href="#">28.84</a></u>	<u><a href="#">\$153.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon L5639 @ 2.13GHz</a></u>	4,419	1056	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-2760QM @ 2.40GHz</a></u>	4,418	1057	<u><a href="#">32.01</a></u>	<u><a href="#">\$138.02*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-4690T @ 2.50GHz</a></u>	4,410	1058	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-6300 @ 3.80GHz</a></u>	4,406	1059	<u><a href="#">23.57</a></u>	<u><a href="#">\$186.90</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-2609 v3 @ 1.90GHz</a></u>	4,391	1060	<u><a href="#">99.01</a></u>	<u><a href="#">\$44.35</a></u>
<u><a href="#">Intel Pentium Gold G6405 @ 4.10GHz</a></u>	4,381	1061	NA	NA
<u><a href="#">AMD Opteron 4386</a></u>	4,378	1062	<u><a href="#">18.17</a></u>	<u><a href="#">\$240.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Ryzen Embedded R1606G</a></u>	4,371	1063	NA	NA



 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Core i7-2920XM @ 2.50GHz</a>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price \$120.00* (USD)
<a href="#">Intel Core i7-2600S @ 2.80GHz</a>	4,355	1066	<a href="#">15.84</a>	<a href="#">\$275.00</a>
<a href="#">AMD FX-6130 Six-Core</a>	4,353	1067	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-8109U @ 3.00GHz</a>	4,339	1068	<a href="#">8.68</a>	<a href="#">\$499.99*</a>
<a href="#">Hisilicon Kirin990</a>	4,338	1069	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon PRO 300GE</a>	4,337	1070	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-4670T @ 2.30GHz</a>	4,333	1071	<a href="#">16.73</a>	<a href="#">\$259.02*</a>
<a href="#">Intel Core i5-3470S @ 2.90GHz</a>	4,318	1072	<a href="#">18.97</a>	<a href="#">\$227.59*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-1607 v2 @ 3.00GHz</a>	4,316	1073	<a href="#">172.97</a>	<a href="#">\$24.95*</a>
<a href="#">AMD Ryzen 3 PRO 2100GE</a>	4,308	1074	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-7100 @ 3.90GHz</a>	4,296	1075	<a href="#">28.64</a>	<a href="#">\$149.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-6400T @ 2.20GHz</a>	4,288	1076	<a href="#">16.49</a>	<a href="#">\$259.95*</a>
<a href="#">Intel Core i7-2820QM @ 2.30GHz</a>	4,288	1077	<a href="#">25.52</a>	<a href="#">\$168.02*</a>
<a href="#">Intel Atom C3958 @ 2.00GHz</a>	4,281	1078	<a href="#">9.53</a>	<a href="#">\$449.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-4770TE @ 2.30GHz</a>	4,257	1079	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-3450S @ 2.80GHz</a>	4,252	1081	<a href="#">37.15</a>	<a href="#">\$114.45</a>
<a href="#">Intel Core i7-2960XM @ 2.70GHz</a>	4,252	1080	<a href="#">10.37</a>	<a href="#">\$409.95*</a>
<a href="#">Intel Core i5-7360U @ 2.30GHz</a>	4,244	1082	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2648L @ 1.80GHz</a>	4,235	1083	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-3350P @ 3.10GHz</a>	4,223	1084	<a href="#">40.03</a>	<a href="#">\$105.50</a>
<a href="#">Intel Core i7-7660U @ 2.50GHz</a>	4,220	1085	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-7567U @ 3.50GHz</a>	4,210	1086	<a href="#">5.74</a>	<a href="#">\$733.99*</a>
<a href="#">AMD Athlon Gold 3150U</a>	4,195	1087	NA	NA
<a href="#">AMD Ryzen Embedded V1500B</a>	4,194	1088	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium Gold G6500 @ 4.10GHz</a>	4,191	1089	<a href="#">43.33</a>	<a href="#">\$96.73</a>
<a href="#">Intel Core i5-4440S @ 2.80GHz</a>	4,181	1090	<a href="#">9.03</a>	<a href="#">\$462.97*</a>
<a href="#">Intel Core i5-2550K @ 3.40GHz</a>	4,180	1091	<a href="#">32.21</a>	<a href="#">\$129.77</a>
<a href="#">Intel Core i5-3340 @ 3.10GHz</a>	4,173	1092	<a href="#">46.89</a>	<a href="#">\$88.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-3570T @ 2.30GHz</a>	4,168	1093	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-6100 @ 3.70GHz</a>	4,165	1095	<a href="#">19.84</a>	<a href="#">\$209.95*</a>
<a href="#">Intel Pentium Gold G6400 @ 4.00GHz</a>	4,165	1094	<a href="#">34.72</a>	<a href="#">\$119.99</a>
<a href="#">Hisilicon Kirin985</a>	4,162	1096	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium Gold G5600F @ 3.90GHz</a>	4,160	1097	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-7300T @ 3.50GHz</a>	4,159	1098	<a href="#">22.90</a>	<a href="#">\$181.59*</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">AMD Athlon 200GE</a>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<a href="#">Intel Core i5-7287U @ 3.30GHz</a>	4,149	1101	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon PRO 200GE</a>	4,139	1102	NA	NA
<a href="#">AMD Opteron 3380</a>	4,134	1103	<a href="#">5.11</a>	<a href="#">\$809.00*</a>
<a href="#">AMD FX-6300 Six-Core</a>	4,133	1105	<a href="#">41.33</a>	<a href="#">\$99.99</a>

<a href="#">Intel Core i3-8145UE @ 2.20GHz</a>	4,133	1104	<a href="#">14.71</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<a href="#">Apple A11 Bionic</a>	4,127	1106	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-7267U @ 3.10GHz</a>	4,109	1107	NA	NA
<a href="#">Snapdragon 8cx Gen 2 @ 3.1</a>	4,103	1108	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium Gold G5620 @ 4.00GHz</a>	4,102	1109	<a href="#">25.64</a>	<a href="#">\$159.99</a>
<a href="#">Intel Core i3-6098P @ 3.60GHz</a>	4,096	1110	<a href="#">30.63</a>	<a href="#">\$133.74*</a>
<a href="#">Intel Core i5-3475S @ 2.90GHz</a>	4,094	1111	<a href="#">28.53</a>	<a href="#">\$143.50*</a>
<a href="#">Intel Core i5-2500K @ 3.30GHz</a>	4,093	1112	<a href="#">40.95</a>	<a href="#">\$99.96</a>
<a href="#">Intel Core i5-2500 @ 3.30GHz</a>	4,082	1113	<a href="#">66.06</a>	<a href="#">\$61.79</a>
<a href="#">Intel Core i3-1000NG4 @ 1.10GHz</a>	4,079	1114	NA	NA
<a href="#">Intel Celeron J6413 @ 1.80GHz</a>	4,075	1115	NA	NA
<a href="#">AMD Opteron 6234</a>	4,072	1116	<a href="#">9.03</a>	<a href="#">\$450.99*</a>
<a href="#">Intel Core i5-3330 @ 3.00GHz</a>	4,050	1117	<a href="#">40.91</a>	<a href="#">\$99.00</a>
<a href="#">Intel Core i7-2720QM @ 2.20GHz</a>	4,043	1118	<a href="#">22.47</a>	<a href="#">\$179.95*</a>
<a href="#">Intel Core i3-6300T @ 3.30GHz</a>	4,040	1119	<a href="#">28.86</a>	<a href="#">\$139.99</a>
<a href="#">Intel Core i3-10110U @ 2.10GHz</a>	4,034	1120	<a href="#">9.29</a>	<a href="#">\$434.17*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2407 v2 @ 2.40GHz</a>	4,034	1121	<a href="#">16.20</a>	<a href="#">\$249.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-4590T @ 2.00GHz</a>	4,033	1122	<a href="#">19.21</a>	<a href="#">\$209.95*</a>
<a href="#">AMD Athlon 300U</a>	4,030	1123	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5640 @ 2.67GHz</a>	4,018	1124	<a href="#">108.29</a>	<a href="#">\$37.10*</a>
<a href="#">AMD Opteron 6212</a>	4,007	1125	<a href="#">69.09</a>	<a href="#">\$57.99</a>
<a href="#">Intel Pentium Gold G6500T @ 3.50GHz</a>	4,005	1126	<a href="#">53.40</a>	<a href="#">\$75.00*</a>
<a href="#">AMD FX-6200 Six-Core</a>	3,999	1127	<a href="#">13.33</a>	<a href="#">\$299.95*</a>
<a href="#">MT6889Z/CZA</a>	3,994	1128	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-7101TE @ 3.40GHz</a>	3,985	1129	<a href="#">34.06</a>	<a href="#">\$117.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-4430S @ 2.70GHz</a>	3,984	1130	<a href="#">19.16</a>	<a href="#">\$207.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-2450P @ 3.20GHz</a>	3,974	1132	<a href="#">29.66</a>	<a href="#">\$133.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-3340S @ 2.80GHz</a>	3,974	1131	<a href="#">12.45</a>	<a href="#">\$319.19</a>
<a href="#">AMD Opteron 3365</a>	3,973	1133	NA	NA



 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Ryzen Embedded R1505G</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>AMD Opteron 4334</u>	3,949	1136	<a href="#">7.03</a>	<a href="#">\$562.00*</a>
<u>Intel Xeon E5-2603 v3 @ 1.60GHz</u>	3,948	1137	<a href="#">60.75</a>	<a href="#">\$64.99</a>
<u>Microsoft ARM SQ1 @ 3.0 GHz</u>	3,944	1138	NA	NA
<u>Intel Core i7-7560U @ 2.40GHz</u>	3,939	1139	NA	NA

<u>Intel Core i7-985 @ 3.47GHz</u>	3,928	1140	NA	NA
<u>Intel Core i5-7260U @ 2.20GHz</u>	3,924	1141	<a href="#">8.35</a>	<a href="#">\$469.99*</a>
<u>Intel Xeon E3-1260L @ 2.40GHz</u>	3,891	1142	<a href="#">31.13</a>	<a href="#">\$125.00*</a>
<u>AMD FX-6120 Six-Core</u>	3,886	1143	<a href="#">43.23</a>	<a href="#">\$89.89*</a>
<u>Intel Core i7-6660U @ 2.40GHz</u>	3,885	1144	<a href="#">9.36</a>	<a href="#">\$415.00*</a>
<u>AMD A8-7500</u>	3,878	1145	NA	NA
<u>Hisilicon Kirin980</u>	3,866	1146	NA	NA
<u>Intel Core i3-7100T @ 3.40GHz</u>	3,861	1147	<a href="#">10.66</a>	<a href="#">\$362.00*</a>
<u>AMD PRO A12-9800</u>	3,852	1148	<a href="#">22.79</a>	<a href="#">\$169.00*</a>
<u>AMD PRO A12-8870</u>	3,848	1149	NA	NA
<u>AMD FX-8100 Eight-Core</u>	3,847	1150	<a href="#">27.87</a>	<a href="#">\$138.02*</a>
<u>Intel Core i5-6287U @ 3.10GHz</u>	3,844	1151	<a href="#">12.64</a>	<a href="#">\$304.00*</a>
<u>Intel Core i7-2840QM @ 2.40GHz</u>	3,842	1152	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8150</u>	3,827	1153	NA	NA
<u>Intel Core i5-3330S @ 2.70GHz</u>	3,824	1154	<a href="#">69.54</a>	<a href="#">\$54.99</a>
<u>AMD Ryzen Embedded V1202B</u>	3,823	1155	NA	NA
<u>Intel Core i7-2670QM @ 2.20GHz</u>	3,822	1156	<a href="#">29.63</a>	<a href="#">\$129.00*</a>
<u>Intel Core i3-8145U @ 2.10GHz</u>	3,821	1157	<a href="#">13.60</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<u>Intel Core i5-2400 @ 3.10GHz</u>	3,819	1158	<a href="#">67.17</a>	<a href="#">\$56.85</a>
<u>Intel Pentium G4620 @ 3.70GHz</u>	3,818	1159	<a href="#">23.87</a>	<a href="#">\$159.99</a>
<u>Intel Core i7-6567U @ 3.30GHz</u>	3,817	1160	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM8150P</u>	3,814	1161	NA	NA
<u>Intel Core i5-2380P @ 3.10GHz</u>	3,797	1162	<a href="#">48.81</a>	<a href="#">\$77.78</a>
<u>Intel Celeron N5100 @ 1.10GHz</u>	3,790	1163	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-1607 @ 3.00GHz</u>	3,777	1164	<a href="#">327.61</a>	<a href="#">\$11.53*</a>
<u>Intel Xeon E3-1225 @ 3.10GHz</u>	3,771	1165	<a href="#">17.69</a>	<a href="#">\$213.19</a>
<u>Intel Pentium N6415 @ 1.20GHz</u>	3,760	1167	<a href="#">47.00</a>	<a href="#">\$80.00*</a>
<u>Intel Xeon E3-1220 @ 3.10GHz</u>	3,760	1166	<a href="#">62.68</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u>Intel Core i5-3335S @ 2.70GHz</u>	3,754	1168	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD PRO A10-8850B</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>ZHAOXIN KaiXian KX-U6780A@2.7GHz</u>	3,744	1171	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 845</u>	3,743	1172	<a href="#">36.00</a>	<a href="#">\$103.99</a>
<u>Intel Core i5-7300U @ 2.60GHz</u>	3,734	1173	<a href="#">5.96</a>	<a href="#">\$627.00*</a>
<u>AMD Opteron 3280</u>	3,720	1175	<a href="#">37.94</a>	<a href="#">\$98.04*</a>
<u>Intel Xeon E5630 @ 2.53GHz</u>	3,720	1174	<a href="#">12.32</a>	<a href="#">\$302.04*</a>
<u>Intel Pentium Gold G5400 @ 3.70GHz</u>	3,718	1176	<a href="#">53.13</a>	<a href="#">\$69.99</a>
<u>Intel Pentium Gold G5420T @ 3.20GHz</u>	3,716	1177	<a href="#">58.06</a>	<a href="#">\$64.00*</a>
<u>AMD Opteron 4332 HE</u>	3,715	1178	<a href="#">100.44</a>	<a href="#">\$36.99*</a>
<u>Intel Pentium Gold G5600 @ 3.90GHz</u>	3,709	1180	<a href="#">23.18</a>	<a href="#">\$159.99</a>
<u>Intel Xeon E5620 @ 2.40GHz</u>	3,709	1179	<a href="#">129.42</a>	<a href="#">\$28.66</a>
<u>Intel Core i7-2710QE @ 2.10GHz</u>	3,704	1181	NA	NA
<u>AMD Opteron 6174</u>	3,697	1182	<a href="#">1.14</a>	<a href="#">\$3,245.00*</a>
<u>AMD Phenom II X6 1100T</u>	3,691	1183	<a href="#">20.51</a>	<a href="#">\$179.99</a>
<u>AMD Ryzen 3 2200U</u>	3,687	1184	NA	NA
<u>Intel Core i3-4370 @ 3.80GHz</u>	3,682	1185	<a href="#">12.31</a>	<a href="#">\$299.00*</a>
<u>Intel Core i3-8130U @ 2.20GHz</u>	3,681	1186	<a href="#">13.10</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<u>Intel Pentium Gold G5500 @ 3.80GHz</u>	3,674	1187	<a href="#">19.34</a>	<a href="#">\$189.99</a>
<u>Intel Core i7-7500U @ 2.70GHz</u>	3,667	1189	<a href="#">6.80</a>	<a href="#">\$539.00*</a>
<u>Intel Pentium Silver J5040 @ 2.00GHz</u>	3,667	1188	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2609 v2 @ 2.50GHz</u>	3,666	1190	<a href="#">45.82</a>	<a href="#">\$80.01*</a>
<u>AMD A9-9820</u>	3,662	1191	NA	NA
<u>Intel Core i3-4360 @ 3.70GHz</u>	3,657	1192	<a href="#">13.55</a>	<a href="#">\$269.95*</a>
<u>AMD FX-6100 Six-Core</u>	3,649	1193	<a href="#">38.42</a>	<a href="#">\$94.97</a>
<u>Intel Pentium Silver N6000 @ 1.10GHz</u>	3,637	1194	NA	NA
<u>Intel Core i5-2320 @ 3.00GHz</u>	3,634	1195	<a href="#">15.88</a>	<a href="#">\$228.90</a>
<u>Snapdragon 8cx @ 2.84 GHz</u>	3,634	1196	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 950</u>	3,628	1198	<a href="#">27.28</a>	<a href="#">\$133.00*</a>
<u>Intel Core i7-7600U @ 2.80GHz</u>	3,628	1197	NA	NA
<u>Intel Core i3-4170 @ 3.70GHz</u>	3,626	1199	<a href="#">39.47</a>	<a href="#">\$91.87</a>
<u>Intel Core i3-6100T @ 3.20GHz</u>	3,626	1200	<a href="#">26.86</a>	<a href="#">\$134.99*</a>
<u>Intel Core i7-6650U @ 2.20GHz</u>	3,624	1201	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 880K</u>	3,612	1202	<a href="#">36.12</a>	<a href="#">\$99.99*</a>
<u>Intel Pentium Gold G6400T @ 3.40GHz</u>	3,610	1203	<a href="#">56.40</a>	<a href="#">\$64.00*</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<del>MediaTek</del> MT6873	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<a href="#">Intel Xeon E3-1265L @ 2.40GHz</a>	3,589	1206	<a href="#">3.91</a>	<a href="#">\$918.35*</a>
<a href="#">Intel Core i3-4340 @ 3.60GHz</a>	3,584	1207	<a href="#">19.91</a>	<a href="#">\$179.99*</a>
<a href="#">AMD PRO A10-9700</a>	3,583	1208	<a href="#">21.20</a>	<a href="#">\$169.00*</a>
<a href="#">Intel Pentium G4600 @ 3.60GHz</a>	3,582	1209	<a href="#">26.73</a>	<a href="#">\$133.99</a>

<a href="#">Intel Core i5-4460T @ 1.90GHz</a>	3,571	1210	NA	NA
<a href="#">AMD Opteron 6176 SE</a>	3,564	1211	<a href="#">14.26</a>	<a href="#">\$249.89*</a>
<a href="#">MT6875</a>	3,561	1212	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-4330 @ 3.50GHz</a>	3,552	1213	<a href="#">26.28</a>	<a href="#">\$135.17</a>
<a href="#">AMD A10-7890K</a>	3,535	1214	<a href="#">20.92</a>	<a href="#">\$168.98</a>
<a href="#">Intel Pentium G4560 @ 3.50GHz</a>	3,532	1215	<a href="#">17.07</a>	<a href="#">\$206.97</a>
<a href="#">AMD A8-7680</a>	3,531	1217	<a href="#">70.50</a>	<a href="#">\$50.08*</a>
<a href="#">Intel Core i5-2310 @ 2.90GHz</a>	3,531	1216	<a href="#">45.41</a>	<a href="#">\$77.77</a>
<a href="#">Intel Core i7-2630QM @ 2.00GHz</a>	3,531	1218	<a href="#">37.55</a>	<a href="#">\$94.02*</a>
<a href="#">AMD A10-8850</a>	3,525	1219	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-2418L @ 2.00GHz</a>	3,518	1220	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-6600U @ 2.60GHz</a>	3,516	1221	NA	NA
<a href="#">AMD A10-7870K</a>	3,506	1222	<a href="#">15.44</a>	<a href="#">\$226.99*</a>
<a href="#">AMD A10-9700</a>	3,499	1223	<a href="#">29.16</a>	<a href="#">\$119.99</a>
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM8150 Plus</a>	3,495	1224	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium Gold G5420 @ 3.80GHz</a>	3,493	1225	<a href="#">19.41</a>	<a href="#">\$179.98*</a>
<a href="#">Intel Core i3-7167U @ 2.80GHz</a>	3,489	1226	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon E5-1603 @ 2.80GHz</a>	3,484	1227	<a href="#">99.58</a>	<a href="#">\$34.99*</a>
<a href="#">AMD PRO A10-8770</a>	3,479	1229	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-5557U @ 3.10GHz</a>	3,479	1228	<a href="#">5.74</a>	<a href="#">\$605.99*</a>
<a href="#">AMD Opteron 6164 HE</a>	3,478	1230	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon W3580 @ 3.33GHz</a>	3,471	1231	<a href="#">16.18</a>	<a href="#">\$214.50*</a>
<a href="#">Intel Core i3-4160 @ 3.60GHz</a>	3,464	1232	<a href="#">57.74</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<a href="#">AMD Athlon X4 860K</a>	3,451	1233	<a href="#">157.67</a>	<a href="#">\$21.89</a>
<a href="#">Intel Xeon X5698 @ 4.40GHz</a>	3,447	1234	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-10110Y @ 1.00GHz</a>	3,444	1235	<a href="#">12.00</a>	<a href="#">\$287.00*</a>
<a href="#">Intel Core i3-7100H @ 3.00GHz</a>	3,430	1236	<a href="#">15.25</a>	<a href="#">\$225.00*</a>
<a href="#">Intel Core i5-5287U @ 2.90GHz</a>	3,427	1237	NA	NA
<a href="#">AMD Embedded R-Series RX-418GD Radeon R6</a>	3,426	1238	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">AMD Athlon X4 870K</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<u><a href="#">AMD A10-7850K APU</a></u>	3,415	1241	<u><a href="#">45.54</a></u>	<u><a href="#">\$74.99</a></u>
<u><a href="#">AMD A12-9800E</a></u>	3,410	1242	<u><a href="#">11.48</a></u>	<u><a href="#">\$296.96*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-2500S @ 2.70GHz</a></u>	3,409	1243	<u><a href="#">61.60</a></u>	<u><a href="#">\$55.34*</a></u>
<u><a href="#">AMD A10 PRO-7850B APU</a></u>	3,406	1244	<u><a href="#">23.01</a></u>	<u><a href="#">\$148.02*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-6560U @ 2.20GHz</a></u>	3,400	1245	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-4340M @ 2.90GHz</a></u>	3,398	1246	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-7200U @ 2.50GHz</a></u>	3,396	1247	<u><a href="#">6.81</a></u>	<u><a href="#">\$499.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5-4603 @ 2.00GHz</a></u>	3,391	1248	<u><a href="#">25.65</a></u>	<u><a href="#">\$132.19</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon W5580 @ 3.20GHz</a></u>	3,386	1249	<u><a href="#">10.42</a></u>	<u><a href="#">\$324.97</a></u>
<u><a href="#">AMD Opteron 6136</a></u>	3,381	1250	<u><a href="#">74.15</a></u>	<u><a href="#">\$45.60*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-L16G7 @ 1.40GHz</a></u>	3,372	1251	<u><a href="#">12.00</a></u>	<u><a href="#">\$281.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD FX-B4150 Quad-Core</a></u>	3,369	1252	<u><a href="#">37.57</a></u>	<u><a href="#">\$89.68*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-2300 @ 2.80GHz</a></u>	3,368	1253	<u><a href="#">112.30</a></u>	<u><a href="#">\$29.99*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon W3570 @ 3.20GHz</a></u>	3,354	1254	<u><a href="#">7.14</a></u>	<u><a href="#">\$469.95*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-4150 @ 3.50GHz</a></u>	3,352	1255	<u><a href="#">47.89</a></u>	<u><a href="#">\$70.00</a></u>
<u><a href="#">AMD PRO A8-9600</a></u>	3,347	1256	<u><a href="#">28.13</a></u>	<u><a href="#">\$119.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD Phenom II X6 1405T</a></u>	3,335	1257	NA	NA
<u><a href="#">AMD Ryzen Embedded R1305G</a></u>	3,329	1258	NA	NA
<u><a href="#">AMD FX-4150 Quad-Core</a></u>	3,327	1259	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-6267U @ 2.90GHz</a></u>	3,326	1260	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon D-1520 @ 2.20GHz</a></u>	3,324	1261	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-6100E @ 2.70GHz</a></u>	3,315	1262	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon X4 840</a></u>	3,305	1263	<u><a href="#">26.45</a></u>	<u><a href="#">\$124.95</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-4610M @ 3.00GHz</a></u>	3,305	1264	NA	NA
<u><a href="#">AMD Embedded R-Series RX-421BD</a></u>	3,302	1265	NA	NA
<u><a href="#">AMD A10-8750</a></u>	3,299	1266	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon L5609 @ 1.87GHz</a></u>	3,298	1267	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon W3565 @ 3.20GHz</a></u>	3,296	1268	<u><a href="#">54.98</a></u>	<u><a href="#">\$59.95*</a></u>
<u><a href="#">AMD A8-9600</a></u>	3,294	1269	<u><a href="#">32.95</a></u>	<u><a href="#">\$99.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-6498DU @ 2.50GHz</a></u>	3,293	1270	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-975 @ 3.33GHz</a></u>	3,292	1271	<u><a href="#">25.32</a></u>	<u><a href="#">\$129.99</a></u>
<u><a href="#">AMD A10-7860K</a></u>	3,289	1273	<u><a href="#">31.32</a></u>	<u><a href="#">\$104.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Opteron X3421 APU</a></u>	3,289	1272	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Core i7-965 @ 3.20GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<u><a href="#">Intel Core i7-6500U @ 2.50GHz</a></u>	3,277	1276	<a href="#">8.34</a>	<a href="#">\$393.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-2675QM @ 2.20GHz</a></u>	3,274	1277	NA	NA
<u><a href="#">AMD FX-4350 Quad-Core</a></u>	3,265	1278	<a href="#">24.36</a>	<a href="#">\$134.02*</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 4365 EE</a></u>	3,263	1279	NA	NA

<u><a href="#">Intel Core i3-4130 @ 3.40GHz</a></u>	3,258	1282	<a href="#">54.30</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-6300U @ 2.40GHz</a></u>	3,258	1280	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-4578U @ 3.00GHz</a></u>	3,258	1281	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-4400E @ 2.70GHz</a></u>	3,251	1283	<a href="#">12.22</a>	<a href="#">\$266.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-4370T @ 3.30GHz</a></u>	3,250	1284	<a href="#">23.55</a>	<a href="#">\$138.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4570T @ 2.90GHz</a></u>	3,249	1285	<a href="#">22.72</a>	<a href="#">\$142.99</a>
<u><a href="#">AMD FX-4330</a></u>	3,248	1287	<a href="#">4.43</a>	<a href="#">\$733.50*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-960 @ 3.20GHz</a></u>	3,248	1286	<a href="#">35.70</a>	<a href="#">\$90.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon X3480 @ 3.07GHz</a></u>	3,245	1288	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-4570T @ 2.90GHz</a></u>	3,244	1290	NA	NA
<u><a href="#">MediaTek MT6853T</a></u>	3,244	1289	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-4600M @ 2.90GHz</a></u>	3,241	1291	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium D1508 @ 2.20GHz</a></u>	3,240	1292	<a href="#">25.12</a>	<a href="#">\$129.00*</a>
<u><a href="#">AMD Phenom II X6 1065T</a></u>	3,236	1293	<a href="#">24.89</a>	<a href="#">\$129.99</a>
<u><a href="#">Intel Pentium Gold G5500T @ 3.20GHz</a></u>	3,234	1294	<a href="#">43.13</a>	<a href="#">\$75.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W5590 @ 3.33GHz</a></u>	3,234	1295	<a href="#">2.30</a>	<a href="#">\$1,406.34</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-2635QM @ 2.00GHz</a></u>	3,232	1296	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon L5638 @ 2.00GHz</a></u>	3,225	1297	<a href="#">46.14</a>	<a href="#">\$69.90*</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-2715QE @ 2.10GHz</a></u>	3,221	1298	NA	NA
<u><a href="#">Samsung Exynos 9825</a></u>	3,218	1299	NA	NA
<u><a href="#">AMD PRO A8-8650B</a></u>	3,216	1300	NA	NA
<u><a href="#">AMD A8-7600 APU</a></u>	3,209	1301	<a href="#">45.72</a>	<a href="#">\$70.19*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4330M @ 2.80GHz</a></u>	3,208	1302	<a href="#">11.66</a>	<a href="#">\$274.99*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon Silver 3050U</a></u>	3,199	1303	NA	NA
<u><a href="#">Samsung Exynos 9820</a></u>	3,198	1304	NA	NA
<u><a href="#">AMD A10 PRO-7800B APU</a></u>	3,194	1305	NA	NA
<u><a href="#">AMD PRO A12-9800E</a></u>	3,186	1306	<a href="#">18.85</a>	<a href="#">\$169.00*</a>
<u><a href="#">AMD Phenom II X6 1055T</a></u>	3,177	1307	<a href="#">54.79</a>	<a href="#">\$57.99</a>
<u><a href="#">AMD A12-9800</a></u>	3,175	1308	<a href="#">21.17</a>	<a href="#">\$149.99</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">AMD A12-9730P</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">AMD FX-4320</a></u>	3,167	1311	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-4360T @ 3.20GHz</a></u>	3,164	1312	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-4350 @ 3.60GHz</a></u>	3,163	1313	<a href="#">63.28</a>	<a href="#">\$49.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4310M @ 2.70GHz</a></u>	3,163	1314	NA	NA

<u><a href="#">AMD A10-6800K APU</a></u>	3,162	1316	<a href="#">33.64</a>	<a href="#">\$93.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-6198DU @ 2.30GHz</a></u>	3,162	1315	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon X3470 @ 2.93GHz</a></u>	3,158	1317	<a href="#">30.08</a>	<a href="#">\$105.00</a>
<u><a href="#">Intel Atom C3858 @ 2.00GHz</a></u>	3,154	1318	<a href="#">9.50</a>	<a href="#">\$332.00*</a>
<u><a href="#">AMD A10-9700E</a></u>	3,151	1319	<a href="#">15.02</a>	<a href="#">\$209.77*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-6100H @ 2.70GHz</a></u>	3,149	1320	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon X5570 @ 2.93GHz</a></u>	3,148	1321	<a href="#">13.69</a>	<a href="#">\$229.95*</a>
<u><a href="#">Samsung Exynos 9810</a></u>	3,148	1322	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-6260U @ 1.80GHz</a></u>	3,139	1323	<a href="#">6.29</a>	<a href="#">\$499.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-4170T @ 3.20GHz</a></u>	3,137	1324	<a href="#">15.69</a>	<a href="#">\$199.95*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4570TE @ 2.70GHz</a></u>	3,135	1325	<a href="#">15.68</a>	<a href="#">\$199.99*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon W3550 @ 3.07GHz</a></u>	3,135	1326	<a href="#">62.76</a>	<a href="#">\$49.95*</a>
<u><a href="#">AMD A10-7700K APU</a></u>	3,134	1327	<a href="#">48.22</a>	<a href="#">\$65.00</a>
<u><a href="#">AMD FX-4200 Quad-Core</a></u>	3,134	1328	<a href="#">52.27</a>	<a href="#">\$59.95*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium G4600T @ 3.00GHz</a></u>	3,130	1329	<a href="#">24.13</a>	<a href="#">\$129.74</a>
<u><a href="#">Intel Core i7-875K @ 2.93GHz</a></u>	3,127	1330	<a href="#">16.04</a>	<a href="#">\$194.99</a>
<u><a href="#">AMD A10-7800 APU</a></u>	3,126	1331	<a href="#">46.66</a>	<a href="#">\$66.99</a>
<u><a href="#">AMD FX-4170 Quad-Core</a></u>	3,121	1332	<a href="#">62.42</a>	<a href="#">\$49.99</a>
<u><a href="#">Intel Pentium Gold G5400T @ 3.10GHz</a></u>	3,119	1333	<a href="#">19.62</a>	<a href="#">\$159.00*</a>
<u><a href="#">AMD PRO A10-8770E</a></u>	3,117	1335	NA	NA
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM7225</a></u>	3,117	1334	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-2400S @ 2.50GHz</a></u>	3,110	1336	<a href="#">61.01</a>	<a href="#">\$50.97</a>
<u><a href="#">MT6833</a></u>	3,106	1337	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-950 @ 3.07GHz</a></u>	3,100	1338	<a href="#">11.48</a>	<a href="#">\$270.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-4330T @ 3.00GHz</a></u>	3,098	1339	NA	NA
<u><a href="#">AMD PRO A10-9700E</a></u>	3,095	1340	<a href="#">22.27</a>	<a href="#">\$139.00*</a>
<u><a href="#">AMD FX-870K Quad Core</a></u>	3,094	1341	NA	NA
<u><a href="#">AMD A10-6700 APU</a></u>	3,092	1342	<a href="#">49.09</a>	<a href="#">\$62.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-4160T @ 3.10GHz</a></u>	3,091	1343	<a href="#">51.52</a>	<a href="#">\$59.99</a>



 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Core i5-4200H @ 2.80GHz</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>Intel Core i7-940 @ 2.93GHz</u>	3,075	1346	<a href="#">51.25</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u>AMD Opteron X3418 APU</u>	3,074	1347	NA	NA
<u>AMD FX-9830P</u>	3,072	1348	NA	NA
<u>MT6853V/TNZA</u>	3,066	1349	NA	NA

<u>ZHAOXIN KaiXian KX-U6580@2.5GHz</u>	3,066	1350	NA	NA
<u>AMD Opteron 2435</u>	3,061	1352	<a href="#">219.41</a>	<a href="#">\$13.95*</a>
<u>Intel Core i5-24050S @ 2.50GHz</u>	3,061	1351	NA	NA
<u>AMD Phenom II X6 1075T</u>	3,060	1353	<a href="#">36.44</a>	<a href="#">\$83.99</a>
<u>Intel Core i5-5257U @ 2.70GHz</u>	3,057	1354	NA	NA
<u>Intel Core i7-870 @ 2.93GHz</u>	3,050	1355	<a href="#">53.52</a>	<a href="#">\$56.99</a>
<u>Intel Celeron J4125 @ 2.00GHz</u>	3,046	1356	NA	NA
<u>Intel Xeon X5560 @ 2.80GHz</u>	3,045	1357	<a href="#">38.06</a>	<a href="#">\$80.00</a>
<u>AMD A8-7670K</u>	3,028	1358	<a href="#">11.65</a>	<a href="#">\$259.99</a>
<u>Intel Core i5-6200U @ 2.30GHz</u>	3,024	1359	NA	NA
<u>Intel Core m3-8100Y @ 1.10GHz</u>	3,022	1360	<a href="#">10.75</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<u>AMD Opteron 6128 HE</u>	3,015	1362	NA	NA
<u>Intel Core i5-3380M @ 2.90GHz</u>	3,015	1361	NA	NA
<u>AMD PRO A12-8870E</u>	3,014	1363	NA	NA
<u>AMD Athlon Silver 3050e</u>	3,004	1364	NA	NA
<u>Intel Core i5-4300M @ 2.60GHz</u>	2,992	1365	NA	NA
<u>AMD PRO A8-8670E</u>	2,989	1366	NA	NA
<u>Intel Core i7-5600U @ 2.60GHz</u>	2,984	1367	NA	NA
<u>AMD A8-6600K APU</u>	2,983	1368	<a href="#">71.03</a>	<a href="#">\$41.99</a>
<u>Intel Core i3-7130U @ 2.70GHz</u>	2,980	1369	<a href="#">6.48</a>	<a href="#">\$459.99*</a>
<u>Intel Core i5-2405S @ 2.50GHz</u>	2,980	1370	<a href="#">14.33</a>	<a href="#">\$208.00*</a>
<u>Intel Xeon W3530 @ 2.80GHz</u>	2,980	1371	<a href="#">165.65</a>	<a href="#">\$17.99*</a>
<u>Intel Xeon E5-2637 @ 3.00GHz</u>	2,978	1372	<a href="#">14.58</a>	<a href="#">\$204.25*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIEP</u>	2,977	1373	NA	NA
<u>AMD FX-670K Quad-Core</u>	2,969	1374	NA	NA
<u>MT6785</u>	2,965	1375	NA	NA
<u>Intel Pentium G4560T @ 2.90GHz</u>	2,962	1376	<a href="#">20.74</a>	<a href="#">\$142.78</a>
<u>AMD Phenom II X6 1045T</u>	2,961	1377	<a href="#">54.94</a>	<a href="#">\$53.89</a>
<u>Intel Celeron J4105 @ 1.50GHz</u>	2,959	1378	<a href="#">27.66</a>	<a href="#">\$107.00*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Xeon X5550 @ 2.67GHz</a>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$36.33 (USD))
<a href="#">Intel Core i5-4210H @ 2.90GHz</a>	2,949	1381	NA	NA
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM7250</a>	2,948	1382	NA	NA
<a href="#">AMD A10-9630P</a>	2,947	1383	NA	NA
<a href="#">AMD FX-4300 Quad-Core</a>	2,945	1385	<a href="#">49.08</a>	<a href="#">\$59.99</a>

<a href="#">Intel Pentium G4520 @ 3.60GHz</a>	2,945	1384	<a href="#">19.64</a>	<a href="#">\$149.99</a>
<a href="#">Intel Core i7-4558U @ 2.80GHz</a>	2,941	1386	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-4308U @ 2.80GHz</a>	2,940	1387	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-3470T @ 2.90GHz</a>	2,939	1389	<a href="#">10.89</a>	<a href="#">\$269.95*</a>
<a href="#">MediaTek MT6785V/CD</a>	2,939	1388	NA	NA
<a href="#">AMD A10-6790K APU</a>	2,936	1390	<a href="#">56.58</a>	<a href="#">\$51.89</a>
<a href="#">AMD Opteron 2431</a>	2,936	1391	<a href="#">117.48</a>	<a href="#">\$24.99*</a>
<a href="#">AMD A10-5800K APU</a>	2,935	1392	<a href="#">61.27</a>	<a href="#">\$47.90</a>
<a href="#">Intel Core i5-4210M @ 2.60GHz</a>	2,934	1393	<a href="#">9.46</a>	<a href="#">\$309.95*</a>
<a href="#">Intel Core i5-3360M @ 2.80GHz</a>	2,933	1394	<a href="#">37.59</a>	<a href="#">\$78.02*</a>
<a href="#">AMD A8-7650K</a>	2,931	1395	<a href="#">44.41</a>	<a href="#">\$66.00</a>
<a href="#">AMD Athlon X4 760K Quad Core</a>	2,930	1396	<a href="#">62.82</a>	<a href="#">\$46.64</a>
<a href="#">AMD Phenom II X6 1035T</a>	2,928	1397	<a href="#">27.11</a>	<a href="#">\$108.00*</a>
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc LAGOON</a>	2,925	1398	NA	NA
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc LITO</a>	2,925	1399	NA	NA
<a href="#">MediaTek MT6785V/CC</a>	2,924	1400	NA	NA
<a href="#">Hisilicon Kirin810</a>	2,917	1401	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-5550U @ 2.00GHz</a>	2,908	1402	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon X4 830</a>	2,901	1403	<a href="#">14.34</a>	<a href="#">\$202.32*</a>
<a href="#">AMD A10-5800B APU</a>	2,897	1404	<a href="#">64.40</a>	<a href="#">\$44.99*</a>
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM730G AIE</a>	2,896	1405	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon W3540 @ 2.93GHz</a>	2,890	1406	<a href="#">5.65</a>	<a href="#">\$511.44</a>
<a href="#">Intel Core i3-4350T @ 3.10GHz</a>	2,888	1408	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-3540M @ 3.00GHz</a>	2,888	1407	<a href="#">6.72</a>	<a href="#">\$429.95*</a>
<a href="#">Intel Core i3-4150T @ 3.00GHz</a>	2,887	1409	<a href="#">6.92</a>	<a href="#">\$417.42*</a>
<a href="#">Intel Core i7-860 @ 2.80GHz</a>	2,875	1410	<a href="#">65.35</a>	<a href="#">\$43.99*</a>
<a href="#">Intel Core i3-4130T @ 2.90GHz</a>	2,874	1411	<a href="#">11.56</a>	<a href="#">\$248.56*</a>
<a href="#">Intel Xeon E5-2403 v2 @ 1.80GHz</a>	2,873	1412	<a href="#">5.72</a>	<a href="#">\$502.00*</a>
<a href="#">AMD Opteron 4184</a>	2,872	1413	<a href="#">5.76</a>	<a href="#">\$498.95*</a>



 CPU Benchmarks ▼

<u>Processor</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Intel Core i5-7Y57 @ 1.20GHz</u>				
<u>Intel Core i7-930 @ 2.80GHz</u>	2,867	1414	<a href="#">75.44</a>	<a href="#">\$38.00</a>
<u>AMD FX-7600P APU</u>	2,856	1417	NA	NA
<u>Intel Core i5-2500T @ 2.30GHz</u>	2,852	1418	<a href="#">31.70</a>	<a href="#">\$89.99*</a>
<u>Intel Celeron G5905 @ 3.50GHz</u>	2,846	1419	<a href="#">43.79</a>	<a href="#">\$64.99</a>
<u>Intel Xeon E3-1220L V2 @ 2.30GHz</u>	2,845	1420	NA	NA
<u>Intel Celeron G5920 @ 3.50GHz</u>	2,840	1421	<a href="#">42.71</a>	<a href="#">\$66.49</a>
<u>Intel Core i5-8210Y @ 1.60GHz</u>	2,836	1424	NA	NA
<u>Intel Xeon L5630 @ 2.13GHz</u>	2,836	1423	<a href="#">29.86</a>	<a href="#">\$94.99</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM765G 5G</u>	2,836	1422	NA	NA
<u>Intel Core i5-7Y54 @ 1.20GHz</u>	2,834	1425	NA	NA
<u>Intel Core i7-8500Y @ 1.50GHz</u>	2,832	1426	<a href="#">7.21</a>	<a href="#">\$393.00*</a>
<u>AMD Phenom II X4 980</u>	2,829	1427	<a href="#">21.76</a>	<a href="#">\$130.00*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM7125</u>	2,829	1428	NA	NA
<u>AMD Opteron 6128</u>	2,826	1429	<a href="#">10.50</a>	<a href="#">\$269.00*</a>
<u>AMD Opteron 3350 HE</u>	2,825	1430	<a href="#">8.09</a>	<a href="#">\$349.00*</a>
<u>AMD A10-6800B APU</u>	2,824	1431	<a href="#">22.06</a>	<a href="#">\$128.02*</a>
<u>Intel Core i7-880 @ 3.07GHz</u>	2,803	1432	<a href="#">8.27</a>	<a href="#">\$338.97</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM720G</u>	2,798	1433	NA	NA
<u>Intel Core i5-4200M @ 2.50GHz</u>	2,790	1434	<a href="#">31.36</a>	<a href="#">\$88.95*</a>
<u>AMD A8-6500B APU</u>	2,789	1435	<a href="#">55.84</a>	<a href="#">\$49.95*</a>
<u>AMD Opteron 6172</u>	2,789	1436	<a href="#">14.68</a>	<a href="#">\$189.95*</a>
<u>AMD Athlon X4 750K Quad Core</u>	2,786	1437	<a href="#">14.63</a>	<a href="#">\$190.44*</a>
<u>Intel Core i7-870S @ 2.67GHz</u>	2,786	1438	NA	NA
<u>Intel Xeon X3450 @ 2.67GHz</u>	2,782	1439	<a href="#">27.51</a>	<a href="#">\$101.13</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDMMAGPIE</u>	2,782	1440	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X9775 @ 3.20GHz</u>	2,780	1441	<a href="#">1.54</a>	<a href="#">\$1,805.95*</a>
<u>AMD A8-8650</u>	2,774	1442	NA	NA
<u>AMD A8-5600K APU</u>	2,772	1443	<a href="#">55.49</a>	<a href="#">\$49.95*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc ATOLL-AB</u>	2,770	1444	NA	NA
<u>Intel Core i5-5350U @ 1.80GHz</u>	2,769	1445	NA	NA
<u>AMD FX-8800P</u>	2,768	1446	NA	NA
<u>Intel Celeron G5900 @ 3.40GHz</u>	2,768	1447	<a href="#">45.84</a>	<a href="#">\$60.38</a>
<u>MT6853V/NZA</u>	2,765	1448	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD A6-6500 APU</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$46.96 (USD))
<u>Intel Xeon W3520 @ 2.67GHz</u>	2,756	1450	<a href="#">147.01</a>	<a href="#">\$18.75*</a>
<u>Intel Core 860 @ 2.80GHz</u>	2,754	1452	<a href="#">19.47</a>	<a href="#">\$141.45</a>
<u>AMD PRO A10-8750B</u>	2,751	1454	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2603 v2 @ 1.80GHz</u>	2,751	1453	<a href="#">68.80</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<u>AMD A10-5700 APU</u>	2,750	1455	<a href="#">45.87</a>	<a href="#">\$59.95*</a>
<u>Intel Core m3-7Y32 @ 1.10GHz</u>	2,742	1456	NA	NA
<u>Intel Core i5-4278U @ 2.60GHz</u>	2,735	1457	NA	NA
<u>Intel Core i7-5500U @ 2.40GHz</u>	2,733	1458	NA	NA
<u>Intel Core i5-5300U @ 2.30GHz</u>	2,731	1459	<a href="#">9.42</a>	<a href="#">\$289.99*</a>
<u>Intel Pentium G4500 @ 3.50GHz</u>	2,731	1460	<a href="#">12.53</a>	<a href="#">\$218.00*</a>
<u>Intel Core i7-860S @ 2.53GHz</u>	2,725	1461	<a href="#">5.99</a>	<a href="#">\$455.19</a>
<u>Intel Core i7-4600U @ 2.10GHz</u>	2,719	1462	NA	NA
<u>AMD A6-9400</u>	2,717	1463	NA	NA
<u>Intel Celeron J4115 @ 1.80GHz</u>	2,717	1464	NA	NA
<u>Intel Core i3-7100U @ 2.40GHz</u>	2,717	1465	<a href="#">5.88</a>	<a href="#">\$462.00*</a>
<u>Intel Core i7-920 @ 2.67GHz</u>	2,715	1466	<a href="#">69.62</a>	<a href="#">\$38.99</a>
<u>Intel Celeron G4950 @ 3.30GHz</u>	2,714	1467	<a href="#">30.16</a>	<a href="#">\$89.99</a>
<u>AMD RX-427BB</u>	2,711	1468	NA	NA
<u>Intel Xeon X3460 @ 2.80GHz</u>	2,705	1470	<a href="#">30.14</a>	<a href="#">\$89.75</a>
<u>Intel Xeon X5492 @ 3.40GHz</u>	2,705	1469	<a href="#">1.94</a>	<a href="#">\$1,391.29*</a>
<u>AMD PRO A12-9800B</u>	2,696	1471	NA	NA
<u>AMD FX-4130 Quad-Core</u>	2,692	1472	<a href="#">96.19</a>	<a href="#">\$27.99</a>
<u>Intel Xeon X5470 @ 3.33GHz</u>	2,689	1473	<a href="#">14.94</a>	<a href="#">\$179.95*</a>
<u>Intel Xeon E5607 @ 2.27GHz</u>	2,686	1474	<a href="#">22.35</a>	<a href="#">\$120.19</a>
<u>Intel Pentium Silver N5030 @ 1.10GHz</u>	2,685	1475	NA	NA
<u>Intel Core i5-4402E @ 1.60GHz</u>	2,681	1476	NA	NA
<u>AMD 3015e</u>	2,678	1477	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 740 Quad Core</u>	2,677	1479	<a href="#">31.96</a>	<a href="#">\$83.75</a>
<u>Intel Core i5-4258U @ 2.40GHz</u>	2,677	1478	NA	NA
<u>AMD A8-5500B APU</u>	2,663	1480	<a href="#">54.30</a>	<a href="#">\$49.04*</a>
<u>Intel Xeon E5-2407 @ 2.20GHz</u>	2,661	1481	<a href="#">5.65</a>	<a href="#">\$471.00</a>
<u>Intel Core i5-3340M @ 2.70GHz</u>	2,658	1482	<a href="#">38.00</a>	<a href="#">\$69.95*</a>
<u>Intel Core i3-3250T @ 3.00GHz</u>	2,650	1483	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Xeon E5540 @ 2.53GHz</a>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$89.75 (USD))
<a href="#">AMD 3020e</a>	2,637	1486	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom II X4 970</a>	2,637	1487	<a href="#">19.09</a>	<a href="#">\$138.11*</a>
<a href="#">Intel Core i3-6157U @ 2.40GHz</a>	2,637	1488	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon X5482 @ 3.20GHz</a>	2,636	1489	<a href="#">26.37</a>	<a href="#">\$99.95*</a>

<a href="#">AMD FirePro A320 APU</a>	2,634	1490	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-3687U @ 2.10GHz</a>	2,632	1492	NA	NA
<a href="#">Intel Core2 Extreme X9770 @ 3.20GHz</a>	2,632	1491	<a href="#">1.64</a>	<a href="#">\$1,608.95*</a>
<a href="#">Intel Xeon X3440 @ 2.53GHz</a>	2,628	1493	<a href="#">65.70</a>	<a href="#">\$40.00</a>
<a href="#">Intel Core i5-3320M @ 2.60GHz</a>	2,623	1495	<a href="#">47.69</a>	<a href="#">\$54.99*</a>
<a href="#">Intel Core i5-3610ME @ 2.70GHz</a>	2,623	1494	NA	NA
<a href="#">AMD A12-9720P</a>	2,622	1496	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium Silver N5000 @ 1.10GHz</a>	2,620	1497	<a href="#">16.27</a>	<a href="#">\$161.00*</a>
<a href="#">Intel Core i3-6100U @ 2.30GHz</a>	2,616	1498	<a href="#">4.94</a>	<a href="#">\$529.99*</a>
<a href="#">Samsung Exynos 8895</a>	2,610	1499	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium G4400 @ 3.30GHz</a>	2,604	1500	<a href="#">28.93</a>	<a href="#">\$90.00</a>
<a href="#">Intel Xeon E5530 @ 2.40GHz</a>	2,603	1501	<a href="#">86.80</a>	<a href="#">\$29.99</a>
<a href="#">AMD PRO A10-9700B</a>	2,602	1502	NA	NA
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SM7150</a>	2,600	1503	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-4510U @ 2.00GHz</a>	2,597	1504	NA	NA
<a href="#">AMD A8 PRO-7600B APU</a>	2,593	1505	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-680 @ 3.60GHz</a>	2,593	1506	<a href="#">39.29</a>	<a href="#">\$65.99</a>
<a href="#">Intel Core i3-5157U @ 2.50GHz</a>	2,588	1507	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-760 @ 2.80GHz</a>	2,582	1508	<a href="#">64.57</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<a href="#">Intel Core i3-4110M @ 2.60GHz</a>	2,580	1509	NA	NA
<a href="#">AMD FX-770K Quad-Core</a>	2,578	1510	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom II X4 B65</a>	2,576	1511	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-7Y75 @ 1.30GHz</a>	2,576	1512	NA	NA
<a href="#">Intel Celeron G4930 @ 3.20GHz</a>	2,575	1514	<a href="#">53.65</a>	<a href="#">\$47.99</a>
<a href="#">Intel Core i3-7020U @ 2.30GHz</a>	2,575	1513	<a href="#">9.16</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<a href="#">Intel Core i7-3667U @ 2.00GHz</a>	2,564	1515	NA	NA
<a href="#">MediaTek MT6779V/CE</a>	2,563	1516	NA	NA
<a href="#">AMD A8-5500 APU</a>	2,562	1517	<a href="#">43.47</a>	<a href="#">\$58.95*</a>
<a href="#">AMD FX-4100 Quad-Core</a>	2,549	1518	<a href="#">41.12</a>	<a href="#">\$61.97</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Intel Core i7-4500U @ 1.80GHz</u>				
<u>Intel Core m3-7Y30 @ 1.00GHz</u>	2,540	1521	NA	NA
<u>Intel Xeon X5460 @ 3.16GHz</u>	2,535	1522	<a href="#">76.03</a>	<a href="#">\$33.34*</a>
<u>Intel Xeon L5530 @ 2.40GHz</u>	2,522	1523	<a href="#">130.94</a>	<a href="#">\$19.26*</a>
<u>Intel Core i3-7102E @ 2.10GHz</u>	2,521	1524	<a href="#">11.21</a>	<a href="#">\$225.00*</a>

<u>AMD Phenom II X4 B99</u>	2,520	1525	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 965</u>	2,519	1526	<a href="#">28.62</a>	<a href="#">\$88.02*</a>
<u>Intel Core i5-3230M @ 2.60GHz</u>	2,518	1528	<a href="#">25.18</a>	<a href="#">\$99.99*</a>
<u>Intel Pentium G4500T @ 3.00GHz</u>	2,518	1527	NA	NA
<u>Intel Core i5-5200U @ 2.20GHz</u>	2,515	1529	<a href="#">8.95</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<u>Intel Core i3-3245 @ 3.40GHz</u>	2,514	1531	<a href="#">16.87</a>	<a href="#">\$149.00</a>
<u>Intel Xeon E5520 @ 2.27GHz</u>	2,514	1530	<a href="#">71.83</a>	<a href="#">\$35.00</a>
<u>AMD A10-9620P</u>	2,509	1533	NA	NA
<u>AMD PRO A12-8800B</u>	2,509	1532	NA	NA
<u>Intel Core i3-4330TE @ 2.40GHz</u>	2,500	1534	NA	NA
<u>Intel Xeon E5606 @ 2.13GHz</u>	2,500	1535	<a href="#">15.92</a>	<a href="#">\$157.00*</a>
<u>Intel Core i5-4288U @ 2.60GHz</u>	2,496	1536	NA	NA
<u>Intel Xeon L7455 @ 2.13GHz</u>	2,494	1537	NA	NA
<u>Intel Core i5-4300U @ 1.90GHz</u>	2,489	1538	NA	NA
<u>Intel Celeron N4120 @ 1.10GHz</u>	2,488	1539	NA	NA
<u>Intel Core i5-5250U @ 1.60GHz</u>	2,488	1540	<a href="#">4.69</a>	<a href="#">\$529.99*</a>
<u>Intel Core i5-4310U @ 2.00GHz</u>	2,484	1541	NA	NA
<u>Intel Core i5-670 @ 3.47GHz</u>	2,483	1542	<a href="#">6.15</a>	<a href="#">\$403.50*</a>
<u>AMD Opteron 8439 SE</u>	2,479	1543	<a href="#">47.67</a>	<a href="#">\$52.00*</a>
<u>MediaTek MT6779V/CV</u>	2,478	1544	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 559</u>	2,473	1545	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B97</u>	2,467	1547	<a href="#">30.85</a>	<a href="#">\$79.95*</a>
<u>MediaTek MT6779V/CU</u>	2,467	1546	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2403 @ 1.80GHz</u>	2,464	1548	<a href="#">70.41</a>	<a href="#">\$34.99</a>
<u>Intel Core i5-750 @ 2.67GHz</u>	2,463	1549	<a href="#">27.37</a>	<a href="#">\$90.00*</a>
<u>Intel Xeon E5450 @ 3.00GHz</u>	2,461	1550	<a href="#">66.54</a>	<a href="#">\$36.99*</a>
<u>Intel Xeon D-1602 @ 2.50GHz</u>	2,459	1551	<a href="#">23.20</a>	<a href="#">\$106.00*</a>
<u>Intel Celeron N4100 @ 1.10GHz</u>	2,458	1552	<a href="#">22.98</a>	<a href="#">\$107.00*</a>
<u>Intel Core i3-2140 @ 3.50GHz</u>	2,456	1553	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>Processor</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>HiSilicon Kirin 970</u>	2,455	1555	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X9650 @ 3.00GHz</u>	2,447	1556	<a href="#">2.85</a>	<a href="#">\$859.99*</a>
<u>Intel Core i7-4610Y @ 1.70GHz</u>	2,446	1558	NA	NA
<u>Intel Xeon X3370 @ 3.00GHz</u>	2,446	1557	<a href="#">61.16</a>	<a href="#">\$40.00*</a>
<u>Intel Core i3-4100M @ 2.50GHz</u>	2,440	1559	<a href="#">11.16</a>	<a href="#">\$218.57*</a>

<u>Qualcomm Technologies, Inc SM6150</u>	2,437	1560	NA	NA
<u>Intel Xeon E5472 @ 3.00GHz</u>	2,432	1561	<a href="#">121.35</a>	<a href="#">\$20.04*</a>
<u>Intel Pentium G3470 @ 3.60GHz</u>	2,428	1562	<a href="#">37.36</a>	<a href="#">\$64.99</a>
<u>Intel Celeron G4900 @ 3.10GHz</u>	2,426	1563	<a href="#">22.89</a>	<a href="#">\$105.98</a>
<u>Intel Core i5-3210M @ 2.50GHz</u>	2,425	1564	<a href="#">39.11</a>	<a href="#">\$62.02*</a>
<u>Intel Core i7-2620M @ 2.70GHz</u>	2,425	1565	<a href="#">15.18</a>	<a href="#">\$159.81*</a>
<u>AMD Phenom II X4 975</u>	2,424	1566	<a href="#">24.99</a>	<a href="#">\$97.00*</a>
<u>AMD Phenom II X4 955</u>	2,421	1567	<a href="#">13.74</a>	<a href="#">\$176.18*</a>
<u>AMD Athlon II X4 553</u>	2,418	1568	NA	NA
<u>Intel Celeron G5905T @ 3.30GHz</u>	2,412	1569	<a href="#">57.44</a>	<a href="#">\$42.00*</a>
<u>Intel Core i5-661 @ 3.33GHz</u>	2,412	1570	<a href="#">12.05</a>	<a href="#">\$200.19</a>
<u>Intel Pentium G4400T @ 2.90GHz</u>	2,407	1571	NA	NA
<u>Intel Celeron G4920 @ 3.20GHz</u>	2,406	1572	<a href="#">19.29</a>	<a href="#">\$124.76</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8998</u>	2,404	1573	NA	NA
<u>Intel Atom C2750 @ 2.40GHz</u>	2,401	1574	<a href="#">10.35</a>	<a href="#">\$232.00*</a>
<u>HiSilicon Kirin 960</u>	2,398	1575	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 850</u>	2,397	1576	<a href="#">36.89</a>	<a href="#">\$64.99*</a>
<u>AMD PRO A12-8830B</u>	2,392	1577	NA	NA
<u>Intel Core i7-3537U @ 2.00GHz</u>	2,391	1578	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 650</u>	2,390	1579	<a href="#">14.34</a>	<a href="#">\$166.60*</a>
<u>Intel Core i5-4260U @ 1.40GHz</u>	2,387	1580	NA	NA
<u>Intel Xeon X5450 @ 3.00GHz</u>	2,386	1581	<a href="#">47.76</a>	<a href="#">\$49.96*</a>
<u>AMD Opteron 4170 HE</u>	2,382	1582	<a href="#">59.56</a>	<a href="#">\$39.99*</a>
<u>AMD PRO A8-9600B</u>	2,379	1583	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 977</u>	2,377	1584	NA	NA
<u>Intel Pentium J4205 @ 1.50GHz</u>	2,371	1585	NA	NA
<u>AArch64 rev 0 (aarch64)</u>	2,369	1588	NA	NA
<u>AMD A12-9700P</u>	2,369	1587	NA	NA
<u>Intel Celeron G3950 @ 3.00GHz</u>	2,369	1589	<a href="#">16.56</a>	<a href="#">\$143.00</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Core2 Quad Q9650 @ 3.00GHz</u>	2,366	1591	NA	<u>\$67.47</u>
<u>AMD Phenom II X4 B55</u>	2,366	1591	NA	NA
<u>Intel Core i5-2390T @ 2.70GHz</u>	2,364	1592	<u>23.66</u>	<u>\$99.90*</u>
<u>Apple A8X</u>	2,362	1594	NA	NA
<u>Intel Xeon E5-2603 @ 1.80GHz</u>	2,362	1593	<u>19.69</u>	<u>\$120.00*</u>

<u>AMD Phenom II X4 B60</u>	2,357	1595	NA	NA
<u>Intel Core i5-660 @ 3.33GHz</u>	2,355	1596	<u>110.30</u>	<u>\$21.35*</u>
<u>AMD Phenom II X4 840</u>	2,353	1598	<u>78.45</u>	<u>\$29.99</u>
<u>Intel Atom C3558 @ 2.20GHz</u>	2,353	1597	<u>27.36</u>	<u>\$86.00*</u>
<u>Intel Core i7-4550U @ 1.50GHz</u>	2,351	1599	NA	NA
<u>Intel Core i3-6102E @ 1.90GHz</u>	2,349	1601	<u>10.44</u>	<u>\$225.00*</u>
<u>Snapdragon 7c @ 2.40 GHz</u>	2,349	1600	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X9750 @ 3.16GHz</u>	2,348	1602	NA	NA
<u>Intel Pentium 6405U @ 2.40GHz</u>	2,348	1603	<u>14.58</u>	<u>\$161.00*</u>
<u>AMD A8-3870K APU</u>	2,341	1605	<u>93.12</u>	<u>\$25.14*</u>
<u>AMD Phenom II X4 B35</u>	2,341	1604	NA	NA
<u>Intel Xeon X5472 @ 3.00GHz</u>	2,340	1606	<u>10.40</u>	<u>\$225.00*</u>
<u>Intel Core m7-6Y75 @ 1.20GHz</u>	2,339	1607	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 651 Quad-Core</u>	2,338	1609	<u>15.59</u>	<u>\$149.95*</u>
<u>MT6771V/WL</u>	2,338	1608	NA	NA
<u>Intel Core m5-6Y57 @ 1.10GHz</u>	2,336	1610	NA	NA
<u>Intel Core i3-3250 @ 3.50GHz</u>	2,325	1611	<u>27.04</u>	<u>\$85.99</u>
<u>AArch64 rev 1 (aarch64)</u>	2,322	1613	NA	NA
<u>AMD PRO A10-8730B</u>	2,322	1612	NA	NA
<u>Intel Xeon L5520 @ 2.27GHz</u>	2,312	1614	<u>23.12</u>	<u>\$100.00</u>
<u>AMD Athlon II X4 555</u>	2,310	1615	NA	NA
<u>Intel Core i5-8200Y @ 1.30GHz</u>	2,308	1617	<u>7.93</u>	<u>\$291.00*</u>
<u>Intel Xeon X3380 @ 3.16GHz</u>	2,308	1616	<u>4.53</u>	<u>\$509.95*</u>
<u>Intel Pentium 5405U @ 2.30GHz</u>	2,307	1618	<u>14.33</u>	<u>\$161.00*</u>
<u>AMD FX-7600P</u>	2,306	1619	NA	NA
<u>Intel Core i5-3427U @ 1.80GHz</u>	2,306	1620	<u>5.49</u>	<u>\$420.05*</u>
<u>Intel Core i5-4350U @ 1.40GHz</u>	2,305	1621	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B70</u>	2,303	1622	NA	NA
<u>Intel Core i5-2540M @ 2.60GHz</u>	2,302	1623	<u>28.78</u>	<u>\$79.97*</u>



🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>Processor</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>HiSilicon Kirin970</u>	2,286	1626	NA	NA
<u>Rockchip RK3399</u>	2,286	1626	NA	NA
<u>Intel Pentium 1403 v2 @ 2.60GHz</u>	2,284	1627	NA	NA
<u>AMD Opteron 3260 HE</u>	2,283	1628	NA	NA
<u>Intel Core i5-4210U @ 1.70GHz</u>	2,281	1629	NA	NA
<u>Intel Core i3-6006U @ 2.00GHz</u>	2,277	1630	NA	NA
<u>Intel Core i3-3240 @ 3.40GHz</u>	2,275	1631	<a href="#">53.04</a>	<a href="#">\$42.89</a>
<u>Intel Xeon L3360 @ 2.83GHz</u>	2,273	1632	<a href="#">25.47</a>	<a href="#">\$89.23*</a>
<u>Intel Celeron G3930 @ 2.90GHz</u>	2,270	1633	<a href="#">12.61</a>	<a href="#">\$179.99</a>
<u>Intel Core2 Extreme Q6800 @ 2.93GHz</u>	2,267	1634	<a href="#">2.02</a>	<a href="#">\$1,125.00*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM4350</u>	2,267	1635	NA	NA
<u>Intel Celeron G3920 @ 2.90GHz</u>	2,265	1636	<a href="#">12.58</a>	<a href="#">\$179.99</a>
<u>Intel Celeron J3455 @ 1.50GHz</u>	2,265	1637	<a href="#">6.49</a>	<a href="#">\$349.00*</a>
<u>Intel Core2 Quad Q9550 @ 2.83GHz</u>	2,264	1638	<a href="#">6.97</a>	<a href="#">\$325.00</a>
<u>Intel Core i7-4650U @ 1.70GHz</u>	2,263	1640	NA	NA
<u>Snapdragon 850 @ 2.96 GHz</u>	2,263	1639	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 960T</u>	2,262	1642	<a href="#">32.31</a>	<a href="#">\$69.99</a>
<u>AMD PRO A8-8600B</u>	2,262	1641	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B95</u>	2,254	1643	<a href="#">36.34</a>	<a href="#">\$62.02*</a>
<u>Intel Xeon X3360 @ 2.83GHz</u>	2,253	1644	<a href="#">56.33</a>	<a href="#">\$39.99*</a>
<u>Intel Core i5-3437U @ 1.90GHz</u>	2,252	1645	NA	NA
<u>Intel Celeron 6305 @ 1.80GHz</u>	2,246	1647	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM712</u>	2,246	1646	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 840T</u>	2,245	1648	<a href="#">33.99</a>	<a href="#">\$66.04*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc BENGALP</u>	2,243	1649	NA	NA
<u>AMD PRO A10-8700B</u>	2,242	1651	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme Q6850 @ 3.00GHz</u>	2,242	1650	<a href="#">1.50</a>	<a href="#">\$1,495.95*</a>
<u>Intel Xeon E5440 @ 2.83GHz</u>	2,242	1652	<a href="#">59.01</a>	<a href="#">\$37.99*</a>
<u>Intel Celeron J3455E @ 1.50GHz</u>	2,240	1654	NA	NA
<u>Intel Core i5-2520M @ 2.50GHz</u>	2,240	1653	<a href="#">53.20</a>	<a href="#">\$42.10*</a>
<u>AMD Phenom II X4 B40</u>	2,238	1655	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B50</u>	2,237	1656	NA	NA
<u>AMD A10-8700P</u>	2,236	1657	NA	NA
<u>Intel Pentium 4417U @ 2.30GHz</u>	2,234	1658	<a href="#">13.88</a>	<a href="#">\$161.00*</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD A6-8600P</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>Intel Xeon X3353 @ 2.66GHz</u>	2,229	1661	<a href="#">30.33</a>	<a href="#">\$73.50*</a>
<u>AMD A10-9600P</u>	2,228	1662	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 945</u>	2,225	1663	<a href="#">57.22</a>	<a href="#">\$38.89</a>
<u>Intel Xeon X3363 @ 2.83GHz</u>	2,225	1664	<a href="#">25.40</a>	<a href="#">\$87.60*</a>

<u>AMD A10-6700T APU</u>	2,224	1665	<a href="#">15.07</a>	<a href="#">\$147.61*</a>
<u>Intel Celeron G4930T @ 3.00GHz</u>	2,224	1666	<a href="#">52.95</a>	<a href="#">\$42.00*</a>
<u>Intel Celeron G3900 @ 2.80GHz</u>	2,223	1667	<a href="#">18.53</a>	<a href="#">\$119.99</a>
<u>AMD Phenom II X4 940</u>	2,219	1668	<a href="#">2.47</a>	<a href="#">\$900.00*</a>
<u>Intel Xeon X3430 @ 2.40GHz</u>	2,219	1669	<a href="#">24.72</a>	<a href="#">\$89.75</a>
<u>AMD Athlon II X4 645</u>	2,218	1670	<a href="#">74.04</a>	<a href="#">\$29.96</a>
<u>Intel Celeron G3930TE @ 2.70GHz</u>	2,218	1671	<a href="#">52.82</a>	<a href="#">\$42.00*</a>
<u>Intel Xeon E5430 @ 2.66GHz</u>	2,214	1672	<a href="#">9.63</a>	<a href="#">\$229.95*</a>
<u>Intel Xeon L5430 @ 2.66GHz</u>	2,210	1673	<a href="#">13.99</a>	<a href="#">\$157.95*</a>
<u>MediaTek MT6769T</u>	2,209	1674	NA	NA
<u>Intel Celeron N6211 @ 1.20GHz</u>	2,207	1675	<a href="#">40.88</a>	<a href="#">\$54.00*</a>
<u>Intel Core i5-650 @ 3.20GHz</u>	2,206	1676	<a href="#">61.30</a>	<a href="#">\$35.99</a>
<u>Intel Pentium 4415U @ 2.30GHz</u>	2,206	1677	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 973</u>	2,204	1678	NA	NA
<u>Intel Celeron G3900T @ 2.60GHz</u>	2,199	1679	<a href="#">19.56</a>	<a href="#">\$112.46*</a>
<u>Intel Core2 Quad Q9500 @ 2.83GHz</u>	2,198	1681	<a href="#">44.84</a>	<a href="#">\$49.01*</a>
<u>Intel Xeon X5365 @ 3.00GHz</u>	2,198	1680	<a href="#">34.89</a>	<a href="#">\$62.99*</a>
<u>Intel Core i5-4200U @ 1.60GHz</u>	2,195	1682	NA	NA
<u>Intel Core i3-21050 @ 3.10GHz</u>	2,193	1683	NA	NA
<u>Intel Xeon L3426 @ 1.87GHz</u>	2,193	1684	<a href="#">9.66</a>	<a href="#">\$227.00</a>
<u>MediaTek MT6769V/WB</u>	2,192	1685	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B45</u>	2,190	1687	NA	NA
<u>Intel Pentium G4400TE @ 2.40GHz</u>	2,190	1686	<a href="#">34.23</a>	<a href="#">\$64.00*</a>
<u>Intel Core m5-6Y54 @ 1.10GHz</u>	2,188	1688	NA	NA
<u>MediaTek MT6769Z</u>	2,183	1689	NA	NA
<u>Intel Core i7-3517U @ 1.90GHz</u>	2,182	1690	NA	NA
<u>Hisilicon Kirin710</u>	2,178	1692	NA	NA
<u>Intel Core i3-5020U @ 2.20GHz</u>	2,178	1691	<a href="#">4.75</a>	<a href="#">\$459.00*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDA660</u>	2,178	1693	NA	NA



🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>MediaTek MT6771V/CT</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price NA (USD)
<u>MediaTek MT6769V/CU</u>	2,166	1696	NA	NA
<u>Samsung Exynos 8890</u>	2,163	1697	NA	NA
<u>Intel Core i3-3220 @ 3.30GHz</u>	2,162	1698	<a href="#">40.06</a>	<a href="#">\$53.98</a>
<u>Intel Xeon X3350 @ 2.66GHz</u>	2,158	1699	<a href="#">35.97</a>	<a href="#">\$59.99*</a>

<u>MT6769V/CT</u>	2,157	1700	NA	NA
<u>AMD A8-7200P</u>	2,156	1701	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 925</u>	2,156	1702	<a href="#">98.06</a>	<a href="#">\$21.99</a>
<u>Intel Atom E3950 @ 1.60GHz</u>	2,151	1703	NA	NA
<u>Intel Pentium N4200 @ 1.10GHz</u>	2,145	1704	<a href="#">9.38</a>	<a href="#">\$228.71*</a>
<u>AMD Athlon II X4 641 Quad-Core</u>	2,143	1705	<a href="#">40.56</a>	<a href="#">\$52.84</a>
<u>Intel Core i3-5015U @ 2.10GHz</u>	2,141	1706	NA	NA
<u>Intel Core i7-3517UE @ 1.70GHz</u>	2,141	1707	NA	NA
<u>Intel Pentium G3460 @ 3.50GHz</u>	2,133	1708	<a href="#">12.18</a>	<a href="#">\$175.19</a>
<u>Intel Core i5-2560M @ 2.70GHz</u>	2,131	1709	NA	NA
<u>Intel Pentium G3430 @ 3.30GHz</u>	2,129	1711	<a href="#">35.48</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u>Intel Pentium G3440 @ 3.30GHz</u>	2,129	1710	<a href="#">35.50</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM6125</u>	2,126	1712	NA	NA
<u>AMD FX-9800P</u>	2,125	1713	NA	NA
<u>AMD A8-3850 APU</u>	2,124	1715	<a href="#">16.38</a>	<a href="#">\$129.68</a>
<u>Intel Core i5-4250U @ 1.30GHz</u>	2,124	1716	<a href="#">6.08</a>	<a href="#">\$349.00*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc TRINKET</u>	2,124	1714	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 640</u>	2,120	1717	<a href="#">117.87</a>	<a href="#">\$17.99</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM670</u>	2,119	1718	NA	NA
<u>Intel Core i3-5010U @ 2.10GHz</u>	2,117	1719	<a href="#">7.06</a>	<a href="#">\$299.86*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc BENGAL</u>	2,116	1720	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 640</u>	2,115	1721	NA	NA
<u>Intel Core M-5Y71 @ 1.20GHz</u>	2,113	1722	<a href="#">7.52</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM710</u>	2,110	1723	NA	NA
<u>Intel Celeron G3930T @ 2.70GHz</u>	2,109	1724	<a href="#">21.09</a>	<a href="#">\$99.99</a>
<u>AMD Phenom II X4 B25</u>	2,108	1725	NA	NA
<u>Intel Pentium G3440T @ 2.80GHz</u>	2,107	1726	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B93</u>	2,104	1727	NA	NA
<u>MediaTek MT6763V/CE</u>	2,101	1728	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD A10-7400P</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>AMD Phenom II X4 820</u>	2,092	1731	<a href="#">72.13</a>	<a href="#">\$29.00</a>
<u>Intel Core M-5Y31 @ 0.90GHz</u>	2,087	1732	NA	NA
<u>MediaTek MT6769V/CB</u>	2,081	1733	NA	NA
<u>AMD Opteron 1389</u>	2,079	1734	NA	NA
<u>AMD Athlon II X4 655</u>	2,078	1736	NA	NA
<u>Unisoc ums512</u>	2,078	1735	NA	NA
<u>AMD Opteron 2384</u>	2,074	1737	<a href="#">1.86</a>	<a href="#">\$1,114.00*</a>
<u>Intel Core2 Quad Q9450 @ 2.66GHz</u>	2,074	1738	<a href="#">6.19</a>	<a href="#">\$335.00</a>
<u>Intel Xeon X3230 @ 2.66GHz</u>	2,073	1739	<a href="#">5.92</a>	<a href="#">\$349.95*</a>
<u>AMD Athlon II X4 631 Quad-Core</u>	2,072	1741	<a href="#">207.42</a>	<a href="#">\$9.99</a>
<u>Intel Core M-5Y51 @ 1.10GHz</u>	2,072	1740	NA	NA
<u>Apple A9</u>	2,070	1742	NA	NA
<u>MediaTek MT6771V/C</u>	2,069	1743	NA	NA
<u>Intel Core i7-640M @ 2.80GHz</u>	2,062	1744	<a href="#">11.43</a>	<a href="#">\$180.45*</a>
<u>AMD Athlon II X4 630</u>	2,061	1748	<a href="#">21.28</a>	<a href="#">\$96.84</a>
<u>AMD Opteron 3250 HE</u>	2,061	1745	<a href="#">20.82</a>	<a href="#">\$99.00*</a>
<u>HiSilicon Kirin 950</u>	2,061	1747	NA	NA
<u>Intel Pentium 4405U @ 2.10GHz</u>	2,061	1746	NA	NA
<u>Intel Pentium G2140 @ 3.30GHz</u>	2,059	1750	<a href="#">18.69</a>	<a href="#">\$110.19</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM660</u>	2,059	1749	NA	NA
<u>AMD Opteron 4162 EE</u>	2,058	1752	<a href="#">102.97</a>	<a href="#">\$19.99*</a>
<u>MediaTek MT6771V/WT</u>	2,058	1751	NA	NA
<u>Intel Atom C2758 @ 2.40GHz</u>	2,056	1753	<a href="#">9.57</a>	<a href="#">\$214.86*</a>
<u>Unisoc T618</u>	2,053	1754	NA	NA
<u>Intel Core i3-3210 @ 3.20GHz</u>	2,052	1755	<a href="#">12.43</a>	<a href="#">\$165.00</a>
<u>Intel Xeon E3-1220L @ 2.20GHz</u>	2,050	1756	NA	NA
<u>Intel Core i7-920XM @ 2.00GHz</u>	2,044	1757	<a href="#">5.12</a>	<a href="#">\$398.95*</a>
<u>Intel Core2 Quad Q9400 @ 2.66GHz</u>	2,043	1759	<a href="#">40.87</a>	<a href="#">\$49.98</a>
<u>Intel Pentium G3258 @ 3.20GHz</u>	2,043	1758	<a href="#">29.19</a>	<a href="#">\$69.99</a>
<u>AMD A6-3670 APU</u>	2,040	1760	<a href="#">11.55</a>	<a href="#">\$176.59</a>
<u>Intel Celeron G3900E @ 2.40GHz</u>	2,034	1761	<a href="#">19.01</a>	<a href="#">\$107.00*</a>
<u>Intel Core i3-5005U @ 2.00GHz</u>	2,031	1762	<a href="#">6.60</a>	<a href="#">\$308.00*</a>
<u>AMD A6-3650 APU</u>	2,030	1763	<a href="#">11.79</a>	<a href="#">\$172.19</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark (Higher is better)</a></u>	<u><a href="#">Rank (Lower is better)</a></u>	<u><a href="#">CPU Value (Higher is better)</a></u>	<u><a href="#">Price (USD)</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-2102 @ 3.10GHz</a></u>				<u><a href="#">\$58.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-3337U @ 1.80GHz</a></u>	2,029	1766	<u><a href="#">9.02</a></u>	<u><a href="#">\$225.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core2 Quad Q6700 @ 2.66GHz</a></u>	2,029	1765	<u><a href="#">20.30</a></u>	<u><a href="#">\$99.95*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon L5420 @ 2.50GHz</a></u>	2,029	1767	<u><a href="#">73.78</a></u>	<u><a href="#">\$27.50*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E5462 @ 2.80GHz</a></u>	2,027	1770	<u><a href="#">74.24</a></u>	<u><a href="#">\$27.30*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon E7- 2830 @ 2.13GHz</a></u>	2,027	1769	<u><a href="#">1.14</a></u>	<u><a href="#">\$1,779.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon II X4 638 Quad-Core</a></u>	2,026	1771	<u><a href="#">32.23</a></u>	<u><a href="#">\$62.85</a></u>
<u><a href="#">MediaTek MT6771V/W</a></u>	2,024	1772	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium G3260 @ 3.30GHz</a></u>	2,022	1773	<u><a href="#">44.94</a></u>	<u><a href="#">\$44.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-2415M @ 2.30GHz</a></u>	2,020	1774	NA	NA
<u><a href="#">AMD A8-3820 APU</a></u>	2,019	1775	<u><a href="#">44.91</a></u>	<u><a href="#">\$44.95*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-655K @ 3.20GHz</a></u>	2,017	1776	<u><a href="#">25.87</a></u>	<u><a href="#">\$77.99</a></u>
<u><a href="#">AMD Phenom II X4 910e</a></u>	2,016	1777	<u><a href="#">28.85</a></u>	<u><a href="#">\$69.90*</a></u>
<u><a href="#">Intel Pentium G3450T @ 2.90GHz</a></u>	2,016	1778	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-2430M @ 2.40GHz</a></u>	2,015	1779	<u><a href="#">27.60</a></u>	<u><a href="#">\$73.02*</a></u>
<u><a href="#">Samsung Exynos 9611</a></u>	2,014	1780	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Quad Q8400 @ 2.66GHz</a></u>	2,013	1781	<u><a href="#">15.62</a></u>	<u><a href="#">\$128.88*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core2 Extreme Q9200 @ 2.40GHz</a></u>	2,011	1782	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Quad Q9505 @ 2.83GHz</a></u>	2,010	1783	<u><a href="#">10.58</a></u>	<u><a href="#">\$190.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon II X4 635</a></u>	2,005	1784	<u><a href="#">51.42</a></u>	<u><a href="#">\$38.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i7-2655LE @ 2.20GHz</a></u>	1,999	1786	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-620M @ 2.67GHz</a></u>	1,999	1785	<u><a href="#">5.63</a></u>	<u><a href="#">\$355.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD A10-5757M APU</a></u>	1,997	1787	NA	NA
<u><a href="#">AMD Opteron 2427</a></u>	1,995	1788	<u><a href="#">36.28</a></u>	<u><a href="#">\$55.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-2130 @ 3.40GHz</a></u>	1,995	1789	<u><a href="#">25.07</a></u>	<u><a href="#">\$79.57</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon X4 750 Quad Core</a></u>	1,986	1791	<u><a href="#">20.96</a></u>	<u><a href="#">\$94.75</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon X3320 @ 2.50GHz</a></u>	1,986	1790	<u><a href="#">8.65</a></u>	<u><a href="#">\$229.50*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-3240T @ 2.90GHz</a></u>	1,985	1792	NA	NA
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM665</a></u>	1,981	1793	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon X5355 @ 2.66GHz</a></u>	1,979	1794	<u><a href="#">52.10</a></u>	<u><a href="#">\$37.99*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i5-2410M @ 2.30GHz</a></u>	1,976	1795	<u><a href="#">46.90</a></u>	<u><a href="#">\$42.12*</a></u>
<u><a href="#">Intel Pentium G3420 @ 3.20GHz</a></u>	1,975	1796	<u><a href="#">39.50</a></u>	<u><a href="#">\$49.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-3220T @ 2.80GHz</a></u>	1,968	1797	<u><a href="#">30.28</a></u>	<u><a href="#">\$64.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Celeron N4500 @ 1.10GHz</a></u>	1,967	1798	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Intel Core i5-2435M @ 2.40GHz</u>	1,953	1802	NA
<u>Intel Atom E3900 @ 1.60GHz</u>	1,953	1801	NA
<u>MediaTek MT6768V/CA</u>	1,952	1803	<a href="#">28.69</a>
<u>Intel Core2 Quad Q9300 @ 2.50GHz</u>	1,951	1804	<a href="#">\$68.02*</a>
<u>MediaTek MT6797X</u>			NA

<u>Intel Celeron 4305UE @ 2.00GHz</u>	1,950	1805	NA	NA
<u>Intel Core i3-4120U @ 2.00GHz</u>	1,948	1806	NA	NA
<u>AMD Phenom 9850B Quad-Core</u>	1,946	1807	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 920</u>	1,945	1808	<a href="#">69.73</a>	<a href="#">\$27.89*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SM4250</u>	1,941	1809	NA	NA
<u>AMD PRO A6-9500</u>	1,938	1811	<a href="#">26.19</a>	<a href="#">\$74.00*</a>
<u>Intel Core i5-3317U @ 1.70GHz</u>	1,938	1810	<a href="#">8.62</a>	<a href="#">\$225.00*</a>
<u>AArch64 rev 2 (aarch64)</u>	1,937	1812	NA	NA
<u>Intel Atom E3940 @ 1.60GHz</u>	1,936	1813	NA	NA
<u>Intel Xeon X6550 @ 2.00GHz</u>	1,936	1814	NA	NA
<u>Intel Xeon E5603 @ 1.60GHz</u>	1,935	1815	<a href="#">20.32</a>	<a href="#">\$95.19</a>
<u>AMD A6-7480</u>	1,929	1816	<a href="#">43.85</a>	<a href="#">\$43.99*</a>
<u>Intel Celeron N3450 @ 1.10GHz</u>	1,928	1818	<a href="#">10.42</a>	<a href="#">\$185.08*</a>
<u>Intel Xeon E5507 @ 2.27GHz</u>	1,928	1817	<a href="#">4.22</a>	<a href="#">\$456.91*</a>
<u>Intel Xeon X3330 @ 2.66GHz</u>	1,928	1819	<a href="#">9.18</a>	<a href="#">\$210.00*</a>
<u>Intel Core2 Quad Q9100 @ 2.26GHz</u>	1,923	1821	<a href="#">4.98</a>	<a href="#">\$385.89*</a>
<u>Intel Xeon E5410 @ 2.33GHz</u>	1,923	1820	<a href="#">179.92</a>	<a href="#">\$10.69</a>
<u>Intel Core i5-580M @ 2.67GHz</u>	1,920	1822	<a href="#">19.21</a>	<a href="#">\$99.95*</a>
<u>Intel Xeon E5420 @ 2.50GHz</u>	1,920	1823	<a href="#">7.68</a>	<a href="#">\$249.95*</a>
<u>AMD Phenom II X4 905e</u>	1,919	1824	<a href="#">35.54</a>	<a href="#">\$53.99*</a>
<u>AMD Opteron 3320 EE</u>	1,918	1825	<a href="#">3.59</a>	<a href="#">\$534.00*</a>
<u>Intel Core i3-4025U @ 1.90GHz</u>	1,918	1826	NA	NA
<u>Intel Xeon L5410 @ 2.33GHz</u>	1,916	1827	<a href="#">19.15</a>	<a href="#">\$100.08*</a>
<u>Intel Pentium G3420T @ 2.70GHz</u>	1,912	1828	<a href="#">11.95</a>	<a href="#">\$159.99*</a>
<u>AMD Opteron X2170 APU</u>	1,911	1829	NA	NA
<u>AMD A10 PRO-7350B APU</u>	1,910	1830	NA	NA
<u>Intel Core i5-3439Y @ 1.50GHz</u>	1,907	1831	NA	NA
<u>Intel Core i5-4422E @ 1.80GHz</u>	1,907	1832	<a href="#">7.17</a>	<a href="#">\$266.00*</a>
<u>Intel Core M-5Y10a @ 0.80GHz</u>	1,905	1833	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Core i3-2120 @ 3.30GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (USD)
<u><a href="#">AMD Phenom II X4 830</a></u>	1,903	1837	<a href="#">48.79</a>	<a href="#">\$39.00</a>
<u><a href="#">Intel Pentium G3450 @ 3.40GHz</a></u>	1,903	1836	<a href="#">31.73</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 2419 EE</a></u>	1,902	1839	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium G3250 @ 3.20GHz</a></u>	1,902	1838	<a href="#">27.18</a>	<a href="#">\$69.99</a>

<u><a href="#">Intel Core i7-2637M @ 1.70GHz</a></u>	1,901	1840	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon II X4 615e</a></u>	1,900	1841	<a href="#">32.20</a>	<a href="#">\$59.00*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium G2120 @ 3.10GHz</a></u>	1,899	1842	<a href="#">22.68</a>	<a href="#">\$83.75</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 1385</a></u>	1,898	1843	<a href="#">42.19</a>	<a href="#">\$45.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core M-5Y10c @ 0.80GHz</a></u>	1,896	1844	<a href="#">6.75</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<u><a href="#">AMD A8-3800 APU</a></u>	1,895	1845	<a href="#">17.24</a>	<a href="#">\$109.95*</a>
<u><a href="#">Intel Celeron G1850 @ 2.90GHz</a></u>	1,895	1846	<a href="#">47.39</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<u><a href="#">AMD A10-4600M APU</a></u>	1,890	1847	<a href="#">19.09</a>	<a href="#">\$98.99*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon II X3 460</a></u>	1,890	1848	<a href="#">63.10</a>	<a href="#">\$29.95*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-2510E @ 2.50GHz</a></u>	1,889	1849	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium G2130 @ 3.20GHz</a></u>	1,887	1850	<a href="#">31.45</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u><a href="#">AMD A8-5550M APU</a></u>	1,885	1851	NA	NA
<u><a href="#">AMD PRO A6-8550B</a></u>	1,885	1852	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-2515E @ 2.50GHz</a></u>	1,882	1853	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-3555LE @ 2.50GHz</a></u>	1,880	1854	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-840QM @ 1.87GHz</a></u>	1,879	1855	<a href="#">6.48</a>	<a href="#">\$289.97*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-4030U @ 1.90GHz</a></u>	1,875	1856	NA	NA
<u><a href="#">AMD A10-5750M APU</a></u>	1,873	1858	<a href="#">20.17</a>	<a href="#">\$92.86*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon II X4 620</a></u>	1,873	1857	<a href="#">20.38</a>	<a href="#">\$91.89</a>
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM460</a></u>	1,868	1859	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium G3240 @ 3.10GHz</a></u>	1,867	1860	<a href="#">26.67</a>	<a href="#">\$69.99</a>
<u><a href="#">AMD Athlon II X4 610e</a></u>	1,864	1862	<a href="#">46.61</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 2378</a></u>	1,864	1861	<a href="#">128.65</a>	<a href="#">\$14.49*</a>
<u><a href="#">AMD Phenom II X4 B05e</a></u>	1,862	1863	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon 5370 APU</a></u>	1,857	1864	<a href="#">3.10</a>	<a href="#">\$598.68*</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-560M @ 2.67GHz</a></u>	1,854	1865	<a href="#">23.18</a>	<a href="#">\$79.97*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-4110U @ 1.90GHz</a></u>	1,853	1868	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-4230U @ 1.90GHz</a></u>	1,853	1867	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon E5506 @ 2.13GHz</a></u>	1,853	1866	<a href="#">209.64</a>	<a href="#">\$8.84</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>ARM Cortex-A53 6 Core 1896 MHz</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>AMD A6-9500</u>	1,850	1872	<a href="#">23.19</a>	<a href="#">\$79.77</a>
<u>Intel Celeron G3900TE @ 2.30GHz</u>	1,850	1871	<a href="#">44.05</a>	<a href="#">\$42.00*</a>
<u>Intel Core i3-2310E @ 2.10GHz</u>	1,845	1873	<a href="#">8.20</a>	<a href="#">\$225.00*</a>
<u>Intel Core2 Extreme Q9300 @ 2.53GHz</u>	1,845	1874	NA	NA

<u>AMD Phenom II X4 805</u>	1,844	1875	<a href="#">10.60</a>	<a href="#">\$173.99*</a>
<u>AMD Phenom 9950 Quad-Core</u>	1,843	1876	<a href="#">18.99</a>	<a href="#">\$97.04*</a>
<u>AMD A6-9500E</u>	1,841	1877	<a href="#">24.55</a>	<a href="#">\$74.99</a>
<u>Intel Xeon X3323 @ 2.50GHz</u>	1,837	1878	<a href="#">94.86</a>	<a href="#">\$19.36*</a>
<u>Intel Pentium G3220 @ 3.00GHz</u>	1,835	1879	<a href="#">28.24</a>	<a href="#">\$64.99</a>
<u>Intel Celeron J4025 @ 2.00GHz</u>	1,830	1880	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM636</u>	1,827	1881	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 B15e</u>	1,825	1882	NA	NA
<u>Intel Core i3-3130M @ 2.60GHz</u>	1,824	1883	NA	NA
<u>Intel Core i3-2330E @ 2.20GHz</u>	1,823	1884	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 455</u>	1,820	1885	<a href="#">13.01</a>	<a href="#">\$139.95*</a>
<u>Intel Xeon X3220 @ 2.40GHz</u>	1,819	1886	<a href="#">27.50</a>	<a href="#">\$66.14*</a>
<u>Intel Core i7-610E @ 2.53GHz</u>	1,818	1887	NA	NA
<u>Intel Core i5-4302Y @ 1.60GHz</u>	1,817	1888	NA	NA
<u>AMD A8-6500T APU</u>	1,816	1889	<a href="#">30.29</a>	<a href="#">\$59.95*</a>
<u>Intel Core i3-2105 @ 3.10GHz</u>	1,814	1890	<a href="#">15.78</a>	<a href="#">\$114.99</a>
<u>Intel Xeon E5345 @ 2.33GHz</u>	1,814	1891	<a href="#">45.36</a>	<a href="#">\$39.99*</a>
<u>AMD Phenom II X3 B77</u>	1,813	1892	<a href="#">81.32</a>	<a href="#">\$22.29*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM662</u>	1,807	1893	NA	NA
<u>AMD A8-7410 APU</u>	1,804	1895	NA	NA
<u>MT6797M</u>	1,804	1894	NA	NA
<u>Snapdragon 835</u>	1,802	1896	NA	NA
<u>ARM Neoverse-N1 2 Core 0 MHz</u>	1,800	1897	NA	NA
<u>AMD FX-7500 APU</u>	1,798	1898	NA	NA
<u>AMD Opteron 1381</u>	1,797	1900	NA	NA
<u>AMD Phenom II X940 Quad-Core</u>	1,797	1899	NA	NA
<u>AMD GX-420MC SOC</u>	1,796	1902	NA	NA
<u>AMD Phenom 9750 Quad-Core</u>	1,796	1901	<a href="#">35.93</a>	<a href="#">\$49.99</a>
<u>Intel Core i3-2100 @ 3.10GHz</u>	1,796	1903	<a href="#">36.91</a>	<a href="#">\$48.65</a>

 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Core2 Quad Q8300 @ 2.50GHz</a>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$145.00 USD)
<a href="#">AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9730</a>	1,784	1906	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon X3 455</a>	1,783	1907	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon X3 435</a>	1,781	1908	<a href="#">18.65</a>	<a href="#">\$95.49*</a>
<a href="#">Intel Core i7-820QM @ 1.73GHz</a>	1,781	1909	<a href="#">13.81</a>	<a href="#">\$129.00*</a>

<a href="#">Intel Core2 Quad Q8200 @ 2.33GHz</a>	1,781	1910	<a href="#">27.82</a>	<a href="#">\$63.99</a>
<a href="#">AMD Athlon 5350 APU</a>	1,780	1911	<a href="#">13.69</a>	<a href="#">\$129.99*</a>
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM632</a>	1,780	1912	NA	NA
<a href="#">AMD R-464L APU</a>	1,773	1913	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon II X4 605e</a>	1,771	1914	<a href="#">65.62</a>	<a href="#">\$26.99</a>
<a href="#">Intel Core2 Quad Q6600 @ 2.40GHz</a>	1,771	1915	<a href="#">29.52</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<a href="#">AMD Athlon II X3 445</a>	1,770	1916	<a href="#">12.13</a>	<a href="#">\$145.90</a>
<a href="#">AMD A8-6410 APU</a>	1,768	1918	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom II N830 3+1</a>	1,768	1917	NA	NA
<a href="#">Intel Core i7-740QM @ 1.73GHz</a>	1,761	1920	<a href="#">17.62</a>	<a href="#">\$99.95*</a>
<a href="#">Intel Xeon L5408 @ 2.13GHz</a>	1,761	1919	NA	NA
<a href="#">AMD A10-4657M APU</a>	1,759	1921	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon II X3 450</a>	1,756	1922	<a href="#">43.91</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<a href="#">Intel Pentium G3240T @ 2.70GHz</a>	1,755	1923	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium G3260T @ 2.90GHz</a>	1,755	1924	<a href="#">35.10</a>	<a href="#">\$49.99</a>
<a href="#">Intel Core i5-540M @ 2.53GHz</a>	1,752	1925	<a href="#">35.77</a>	<a href="#">\$48.99*</a>
<a href="#">AMD A6-7470K</a>	1,744	1926	<a href="#">14.54</a>	<a href="#">\$120.00*</a>
<a href="#">AMD A6-3620 APU</a>	1,741	1928	<a href="#">77.40</a>	<a href="#">\$22.49*</a>
<a href="#">HP Hexa-Core 2.0GHz</a>	1,741	1927	<a href="#">3.45</a>	<a href="#">\$504.27*</a>
<a href="#">Intel Celeron G1840 @ 2.80GHz</a>	1,734	1929	<a href="#">28.91</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<a href="#">AMD Opteron 2356</a>	1,733	1931	<a href="#">41.25</a>	<a href="#">\$42.00*</a>
<a href="#">AMD PRO A4-8350B</a>	1,733	1930	<a href="#">59.77</a>	<a href="#">\$28.99*</a>
<a href="#">MediaTek MT6797T</a>	1,723	1932	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom X2 Dual-Core GE-6060</a>	1,722	1933	NA	NA
<a href="#">Intel Core i5-520M @ 2.40GHz</a>	1,722	1934	<a href="#">47.80</a>	<a href="#">\$36.02*</a>
<a href="#">AMD Phenom 9850 Quad-Core</a>	1,721	1935	<a href="#">13.24</a>	<a href="#">\$129.99*</a>
<a href="#">Intel Core i3-4000M @ 2.40GHz</a>	1,720	1936	<a href="#">29.59</a>	<a href="#">\$58.11*</a>
<a href="#">AMD A8-5557M APU</a>	1,719	1937	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-4158U @ 2.00GHz</a>	1,718	1938	NA	NA



 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD A10-5745M APU</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>AMD Athlon II X4 600e</u>	1,711	1941	<a href="#">71.32</a>	<a href="#">\$23.99</a>
<u>AMD A4 PRO-3340B</u>	1,706	1942	NA	NA
<u>SAMSUNG Exynos7420</u>	1,706	1943	NA	NA
<u>Intel Core M-5Y70 @ 1.10GHz</u>	1,705	1944	NA	NA

<u>AMD PRO A6-8500B</u>	1,704	1945	NA	NA
<u>AMD Opteron 1356</u>	1,703	1946	<a href="#">18.92</a>	<a href="#">\$89.99*</a>
<u>AMD A6-6310 APU</u>	1,702	1947	NA	NA
<u>Intel Pentium G2030 @ 3.00GHz</u>	1,701	1948	<a href="#">21.81</a>	<a href="#">\$77.99</a>
<u>AMD Phenom FX-5200 Quad-Core</u>	1,699	1950	NA	NA
<u>Intel Pentium G3250T @ 2.80GHz</u>	1,699	1949	<a href="#">34.00</a>	<a href="#">\$49.99</a>
<u>AMD A6-7310 APU</u>	1,698	1951	NA	NA
<u>Intel Atom x6211E @ 1.20GHz</u>	1,695	1952	<a href="#">48.43</a>	<a href="#">\$35.00*</a>
<u>AMD Phenom 9650 Quad-Core</u>	1,694	1953	<a href="#">54.36</a>	<a href="#">\$31.17</a>
<u>Intel Core i3-2100T @ 2.50GHz</u>	1,694	1955	<a href="#">32.73</a>	<a href="#">\$51.75</a>
<u>MT6765V/WA</u>	1,694	1954	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 440</u>	1,692	1957	<a href="#">113.00</a>	<a href="#">\$14.97</a>
<u>HiSilicon Kirin 659</u>	1,692	1956	NA	NA
<u>Intel Pentium G2100T @ 2.60GHz</u>	1,691	1958	NA	NA
<u>AMD PRO A6-8570</u>	1,690	1959	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 810</u>	1,688	1960	<a href="#">7.93</a>	<a href="#">\$213.00</a>
<u>Intel Core i7-2617M @ 1.50GHz</u>	1,687	1961	NA	NA
<u>AMD A4-6250J APU</u>	1,685	1962	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 910</u>	1,685	1963	<a href="#">16.85</a>	<a href="#">\$100.00*</a>
<u>AMD A10-7300 APU</u>	1,680	1964	NA	NA
<u>Intel Core i7-640LM @ 2.13GHz</u>	1,680	1965	NA	NA
<u>AMD PRO A6-7350B</u>	1,679	1967	NA	NA
<u>Intel Pentium 4425Y @ 1.70GHz</u>	1,679	1966	<a href="#">10.43</a>	<a href="#">\$161.00*</a>
<u>AMD A9-9430</u>	1,678	1968	NA	NA
<u>Intel Xeon L5335 @ 2.00GHz</u>	1,678	1969	<a href="#">89.29</a>	<a href="#">\$18.79*</a>
<u>AMD A8-7100 APU</u>	1,677	1970	NA	NA
<u>MT6765</u>	1,677	1971	NA	NA
<u>AArch64 rev 4 (aarch64)</u>	1,676	1972	NA	NA
<u>MediaTek MT6797</u>	1,676	1973	NA	NA



 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Samsung Exynos 9610</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">Intel Core i5-4202Y @ 1.60GHz</a></u>	1,670	1976	NA	NA
<u><a href="#">AMD Phenom II X920 Quad-Core</a></u>	1,669	1977	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium G2020 @ 2.90GHz</a></u>	1,668	1978	<a href="#">27.80</a>	<a href="#">\$59.99</a>
<u><a href="#">Intel Celeron 3965U @ 2.20GHz</a></u>	1,665	1979	<a href="#">15.56</a>	<a href="#">\$107.00*</a>

<u><a href="#">AMD Phenom 9600B Quad-Core</a></u>	1,663	1980	<a href="#">41.62</a>	<a href="#">\$39.95*</a>
<u><a href="#">AMD PRO A6-9500E</a></u>	1,662	1981	<a href="#">22.46</a>	<a href="#">\$74.00*</a>
<u><a href="#">AMD Phenom 9550 Quad-Core</a></u>	1,661	1982	<a href="#">55.39</a>	<a href="#">\$29.99</a>
<u><a href="#">Intel Core i5-4210Y @ 1.50GHz</a></u>	1,658	1984	NA	NA
<u><a href="#">MediaTek MT8768WT</a></u>	1,658	1983	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-720QM @ 1.60GHz</a></u>	1,657	1986	<a href="#">16.58</a>	<a href="#">\$99.95*</a>
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDM630</a></u>	1,657	1985	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-4030Y @ 1.60GHz</a></u>	1,654	1987	NA	NA
<u><a href="#">MediaTek MT6765V/CA</a></u>	1,653	1988	NA	NA
<u><a href="#">AMD A8-4500M APU</a></u>	1,651	1989	<a href="#">23.60</a>	<a href="#">\$69.95*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-4010U @ 1.70GHz</a></u>	1,650	1990	<a href="#">13.20</a>	<a href="#">\$124.95*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon II X3 435</a></u>	1,649	1994	<a href="#">23.58</a>	<a href="#">\$69.95</a>
<u><a href="#">AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9600</a></u>	1,649	1993	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron G1820 @ 2.70GHz</a></u>	1,649	1991	<a href="#">18.33</a>	<a href="#">\$89.98</a>
<u><a href="#">MediaTek MT8768CT</a></u>	1,649	1992	NA	NA
<u><a href="#">AMD A4-7210 APU</a></u>	1,646	1995	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron G1630 @ 2.80GHz</a></u>	1,646	1996	<a href="#">54.87</a>	<a href="#">\$29.99</a>
<u><a href="#">AMD A6-5200 APU</a></u>	1,645	1998	NA	NA
<u><a href="#">Samsung Exynos 7884</a></u>	1,645	1997	NA	NA
<u><a href="#">MT6765V/WB</a></u>	1,643	1999	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i7-3689Y @ 1.50GHz</a></u>	1,642	2000	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-4005U @ 1.70GHz</a></u>	1,640	2001	NA	NA
<u><a href="#">AMD Phenom II N950 Quad-Core</a></u>	1,637	2002	<a href="#">14.53</a>	<a href="#">\$112.60*</a>
<u><a href="#">AMD A6-3600 APU</a></u>	1,636	2003	<a href="#">65.56</a>	<a href="#">\$24.95*</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 2373 EE</a></u>	1,635	2004	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-3120M @ 2.50GHz</a></u>	1,632	2005	<a href="#">12.65</a>	<a href="#">\$129.00*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5405 @ 2.00GHz</a></u>	1,630	2006	<a href="#">40.81</a>	<a href="#">\$39.95*</a>
<u><a href="#">AMD Embedded R-Series RX-216GD</a></u>	1,628	2007	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i5-2557M @ 1.70GHz</a></u>	1,628	2009	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>Processor</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8976SG</u>				
<u>Intel Celeron J4005 @ 2.00GHz</u>	1,626	2011	<a href="#">9.64</a>	<a href="#">\$168.75*</a>
<u>Intel Core i3-560 @ 3.33GHz</u>	1,626	2012	<a href="#">41.95</a>	<a href="#">\$38.76</a>
<u>Samsung Exynos 7904</u>	1,626	2013	NA	NA
<u>AMD GX-424CC SOC</u>	1,625	2015	NA	NA

<u>AMD Phenom II N970 Quad-Core</u>	1,625	2016	<a href="#">10.83</a>	<a href="#">\$149.99*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8953</u>	1,625	2014	NA	NA
<u>HiSilicon Kirin 650</u>	1,624	2017	NA	NA
<u>Intel Pentium G3320TE @ 2.30GHz</u>	1,623	2018	NA	NA
<u>Intel Celeron N4020 @ 1.10GHz</u>	1,622	2019	NA	NA
<u>AMD Opteron 1354</u>	1,620	2021	<a href="#">6.81</a>	<a href="#">\$238.01*</a>
<u>MediaTek MT6765V/CB</u>	1,620	2020	NA	NA
<u>Intel Core i5 E 520 @ 2.40GHz</u>	1,619	2022	NA	NA
<u>AMD A6-6400B APU</u>	1,616	2023	NA	NA
<u>Intel Pentium 4415Y @ 1.60GHz</u>	1,615	2024	<a href="#">10.03</a>	<a href="#">\$161.00*</a>
<u>Intel Celeron G1820T @ 2.40GHz</u>	1,614	2025	<a href="#">38.43</a>	<a href="#">\$42.00*</a>
<u>Intel Pentium G2120T @ 2.70GHz</u>	1,613	2026	NA	NA
<u>AMD Athlon X4 620</u>	1,612	2027	<a href="#">24.82</a>	<a href="#">\$64.95*</a>
<u>Intel Celeron 2000E @ 2.20GHz</u>	1,607	2028	NA	NA
<u>AMD A6-8550</u>	1,604	2029	NA	NA
<u>Intel Celeron N4000C @ 1.10GHz</u>	1,602	2030	NA	NA
<u>ZHAOXIN KaiXian KX-6640MA@2.2+GHz</u>	1,601	2031	NA	NA
<u>AMD Phenom FX-5000 Quad-Core</u>	1,599	2032	NA	NA
<u>Intel Xeon X3210 @ 2.13GHz</u>	1,599	2033	<a href="#">8.61</a>	<a href="#">\$185.71*</a>
<u>AMD GX-420CA SOC</u>	1,597	2034	NA	NA
<u>Intel Atom C3538 @ 2.10GHz</u>	1,596	2035	<a href="#">21.28</a>	<a href="#">\$75.00*</a>
<u>Intel Pentium G2030T @ 2.60GHz</u>	1,595	2036	<a href="#">12.22</a>	<a href="#">\$130.50*</a>
<u>AMD A10-4655M APU</u>	1,591	2037	NA	NA
<u>Intel Core i5-4220Y @ 1.60GHz</u>	1,591	2038	NA	NA
<u>Intel Core i3-3110M @ 2.40GHz</u>	1,586	2039	<a href="#">19.83</a>	<a href="#">\$79.95*</a>
<u>AMD A6-7400K APU</u>	1,581	2040	<a href="#">21.87</a>	<a href="#">\$72.29*</a>
<u>AMD A8-3550MX APU</u>	1,579	2042	NA	NA
<u>ARM phytium FT1500a 4 Core 2000 MHz</u>	1,579	2041	NA	NA
<u>AMD Embedded G-Series GX-420GI Radeon R7E</u>	1,578	2043	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Intel Celeron G1840T @ 2.50GHz</u>	1,576	2045	NA	NA
<u>AMD A8 PRO-7150B APU</u>	1,569	2046	NA	NA
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GE-5060</u>	1,566	2047	NA	NA
<u>AMD A4-6320 APU</u>	1,563	2048	<a href="#">22.34</a>	<a href="#">\$69.99*</a>
<u>Intel Celeron G1830 @ 2.80GHz</u>	1,560	2049	<a href="#">22.29</a>	<a href="#">\$69.99</a>

<u>Intel Core i3-550 @ 3.20GHz</u>	1,558	2050	<a href="#">64.96</a>	<a href="#">\$23.99</a>
<u>Intel Core i5-4200Y @ 1.40GHz</u>	1,558	2051	NA	NA
<u>AMD Opteron X3216 APU</u>	1,556	2052	NA	NA
<u>AMD A6 PRO-7400B</u>	1,555	2053	NA	NA
<u>Intel Pentium 3560M @ 2.40GHz</u>	1,552	2054	NA	NA
<u>AMD A6-6420B APU</u>	1,550	2056	NA	NA
<u>AMD A9-9425</u>	1,550	2055	NA	NA
<u>AMD Phenom 9600 Quad-Core</u>	1,549	2057	<a href="#">38.74</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<u>Intel Xeon E5335 @ 2.00GHz</u>	1,549	2059	<a href="#">87.15</a>	<a href="#">\$17.77*</a>
<u>Samsung Exynos 7885</u>	1,549	2058	NA	NA
<u>MT8788</u>	1,548	2060	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 425</u>	1,547	2062	<a href="#">26.51</a>	<a href="#">\$58.34</a>
<u>ZHAOXIN KaiXian ZX-C+ C4700@2.0GHz</u>	1,547	2061	NA	NA
<u>Intel Pentium 2030M @ 2.50GHz</u>	1,542	2063	<a href="#">11.51</a>	<a href="#">\$134.00*</a>
<u>AMD Phenom II N930 Quad-Core</u>	1,540	2064	<a href="#">11.85</a>	<a href="#">\$129.95*</a>
<u>AMD E2-7110 APU</u>	1,539	2066	NA	NA
<u>Intel Pentium G3220T @ 2.60GHz</u>	1,539	2065	<a href="#">34.22</a>	<a href="#">\$44.99</a>
<u>AMD A6-6420K APU</u>	1,538	2067	<a href="#">10.26</a>	<a href="#">\$149.99*</a>
<u>AMD Phenom II X3 B73</u>	1,538	2068	<a href="#">20.50</a>	<a href="#">\$75.00*</a>
<u>AMD A8-5545M APU</u>	1,536	2069	NA	NA
<u>Intel Xeon E5504 @ 2.00GHz</u>	1,529	2070	<a href="#">15.29</a>	<a href="#">\$100.00</a>
<u>Intel Xeon X5270 @ 3.50GHz</u>	1,524	2071	NA	NA
<u>Apple A8</u>	1,523	2072	NA	NA
<u>AMD A9-9420</u>	1,520	2074	NA	NA
<u>AMD Phenom 9750B Quad-Core</u>	1,520	2073	NA	NA
<u>Intel Pentium 4405Y @ 1.50GHz</u>	1,518	2075	NA	NA
<u>Samsung Exynos 7880</u>	1,518	2076	NA	NA
<u>AMD A9-9410</u>	1,517	2077	NA	NA
<u>AMD Athlon X3 425</u>	1,516	2078	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Opteron 2354</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price (\$285.19* (USD))
<u>Intel Celeron G1620T @ 2.40GHz</u>	1,507	2082	<a href="#">35.88</a>	<a href="#">\$42.00*</a>
<u>MediaTek MT6757V</u>	1,507	2081	NA	NA
<u>AMD Phenom II X4 900e</u>	1,505	2083	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 370K Dual Core</u>	1,504	2084	NA	NA

<u>Intel Core m3-6Y30 @ 0.90GHz</u>	1,502	2085	<a href="#">5.35</a>	<a href="#">\$281.00*</a>
<u>AMD Phenom 9350e Quad-Core</u>	1,501	2086	<a href="#">0.44</a>	<a href="#">\$3,382.07*</a>
<u>Intel Celeron 2970M @ 2.20GHz</u>	1,501	2088	NA	NA
<u>Intel Core i3-540 @ 3.07GHz</u>	1,501	2087	<a href="#">57.76</a>	<a href="#">\$25.99</a>
<u>AMD Phenom II X3 710</u>	1,499	2089	<a href="#">8.87</a>	<a href="#">\$169.00</a>
<u>AMD PRO A6-8530B</u>	1,498	2091	NA	NA
<u>Qualcomm MSM8996PRO-AB</u>	1,498	2090	NA	NA
<u>AMD A4-7300 APU</u>	1,497	2092	<a href="#">10.69</a>	<a href="#">\$139.95*</a>
<u>AMD Athlon II X3 420e</u>	1,495	2094	<a href="#">12.87</a>	<a href="#">\$116.15*</a>
<u>Intel Core2 Quad Q9000 @ 2.00GHz</u>	1,495	2093	<a href="#">3.84</a>	<a href="#">\$389.00*</a>
<u>Intel Pentium G870 @ 3.10GHz</u>	1,495	2095	<a href="#">15.41</a>	<a href="#">\$97.00*</a>
<u>AMD PRO A6-8570E</u>	1,489	2096	NA	NA
<u>AMD Phenom II X3 B75</u>	1,485	2097	<a href="#">29.72</a>	<a href="#">\$49.95*</a>
<u>AMD A8-3510MX APU</u>	1,483	2099	<a href="#">19.24</a>	<a href="#">\$77.11*</a>
<u>Intel Core i5-4300Y @ 1.60GHz</u>	1,483	2098	NA	NA
<u>AMD A4 PRO-7300B APU</u>	1,481	2101	NA	NA
<u>Intel Core i5-2467M @ 1.60GHz</u>	1,481	2100	NA	NA
<u>AMD Phenom 9500 Quad-Core</u>	1,480	2102	<a href="#">49.34</a>	<a href="#">\$29.99</a>
<u>AMD A8-3530MX APU</u>	1,477	2103	NA	NA
<u>MT6757WD</u>	1,474	2104	NA	NA
<u>Intel Celeron 3955U @ 2.00GHz</u>	1,473	2105	NA	NA
<u>Pentium Dual-Core E6000 @ 3.46GHz</u>	1,472	2106	NA	NA
<u>Intel Xeon E7320 @ 2.13GHz</u>	1,469	2107	NA	NA
<u>MediaTek MT8183</u>	1,468	2108	NA	NA
<u>Intel Celeron 3867U @ 1.80GHz</u>	1,467	2109	<a href="#">13.71</a>	<a href="#">\$107.00*</a>
<u>AMD Opteron 1352</u>	1,464	2110	<a href="#">10.76</a>	<a href="#">\$135.99*</a>
<u>AMD A4-6210 APU</u>	1,460	2111	NA	NA
<u>AMD Phenom 9450e Quad-Core</u>	1,455	2112	<a href="#">13.86</a>	<a href="#">\$105.00*</a>
<u>MediaTek MT8768WA</u>	1,454	2113	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Core i3-2120T @ 2.60GHz</u>				<u>\$157.39</u>
<u>Intel Xeon X5272 @ 3.40GHz</u>	1,451	2116	<u>10.36</u>	<u>\$140.00*</u>
<u>Intel Xeon E5240 @ 3.00GHz</u>	1,448	2117	<u>16.32</u>	<u>\$88.78*</u>
<u>AMD Athlon II X3 415e</u>	1,441	2118	<u>19.21</u>	<u>\$75.00*</u>
<u>Intel Celeron 5205U @ 1.90GHz</u>	1,439	2119	<u>13.45</u>	<u>\$107.00*</u>

<u>AMD Athlon X3 440</u>	1,438	2120	<u>16.35</u>	<u>\$87.99*</u>
<u>Intel Core i3-530 @ 2.93GHz</u>	1,438	2121	<u>28.76</u>	<u>\$49.99</u>
<u>Intel Core i3-4020Y @ 1.50GHz</u>	1,437	2122	NA	NA
<u>Nvidia Tegra T210</u>	1,436	2123	NA	NA
<u>Intel Celeron N4000 @ 1.10GHz</u>	1,435	2124	<u>13.41</u>	<u>\$107.00*</u>
<u>AMD Phenom II X3 700e</u>	1,430	2126	NA	NA
<u>MT6763V/WT</u>	1,430	2125	NA	NA
<u>Intel Xeon E3113 @ 3.00GHz</u>	1,429	2127	<u>145.96</u>	<u>\$9.79*</u>
<u>AMD A6-6400K APU</u>	1,426	2128	<u>27.97</u>	<u>\$50.99</u>
<u>Intel Celeron G1610 @ 2.60GHz</u>	1,426	2129	<u>11.41</u>	<u>\$125.00</u>
<u>AMD Phenom II X3 740</u>	1,424	2130	<u>16.00</u>	<u>\$88.99*</u>
<u>Intel Atom C2550 @ 2.40GHz</u>	1,422	2131	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8096</u>	1,419	2132	NA	NA
<u>AMD A4-6300 APU</u>	1,413	2134	<u>6.39</u>	<u>\$221.25</u>
<u>Intel Celeron 4305U @ 2.20GHz</u>	1,413	2133	<u>13.21</u>	<u>\$107.00*</u>
<u>AMD A6-5400B APU</u>	1,412	2136	<u>48.80</u>	<u>\$28.94*</u>
<u>Intel Pentium 3550M @ 2.30GHz</u>	1,412	2137	<u>6.54</u>	<u>\$215.92*</u>
<u>MT6763V/CT</u>	1,412	2135	NA	NA
<u>MediaTek MT6763V/V</u>	1,411	2138	NA	NA
<u>Intel Atom C2558 @ 2.40GHz</u>	1,410	2139	<u>10.37</u>	<u>\$136.00*</u>
<u>Intel Core i7-2610UE @ 1.50GHz</u>	1,409	2140	NA	NA
<u>AMD A8-3520M APU</u>	1,408	2141	<u>25.61</u>	<u>\$55.00*</u>
<u>Intel Core i7-620LM @ 2.00GHz</u>	1,408	2143	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8290 @ 2.83GHz</u>	1,408	2142	NA	NA
<u>AMD A9-9400</u>	1,407	2144	NA	NA
<u>Intel Xeon E3-1220L v3 @ 1.10GHz</u>	1,407	2145	NA	NA
<u>Intel Celeron 1020E @ 2.20GHz</u>	1,406	2146	NA	NA
<u>MT6755V/B</u>	1,404	2147	NA	NA
<u>Intel Core i5-3339Y @ 1.50GHz</u>	1,402	2149	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Xeon E5320 @ 1.86GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price <u><a href="#">\$38.75*</a></u> (USD)
<u><a href="#">AMD Phenom II P960 Quad-Core</a></u>	1,394	2151	<u><a href="#">35.62</a></u>	<u><a href="#">\$39.12*</a></u>
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8076</a></u>	1,391	2152	NA	NA
<u><a href="#">AMD Phenom 8600B Triple-Core</a></u>	1,390	2153	<u><a href="#">92.96</a></u>	<u><a href="#">\$14.95*</a></u>
<u><a href="#">Hisilicon Kirin 930</a></u>	1,390	2154	NA	NA
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 565</a></u>	1,389	2155	<u><a href="#">8.23</a></u>	<u><a href="#">\$168.87*</a></u>
<u><a href="#">AMD A6-3500 APU</a></u>	1,387	2156	<u><a href="#">9.44</a></u>	<u><a href="#">\$147.00</a></u>
<u><a href="#">Intel Pentium 4410Y @ 1.50GHz</a></u>	1,387	2157	<u><a href="#">8.62</a></u>	<u><a href="#">\$161.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD E1-6050J APU</a></u>	1,385	2158	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon L5310 @ 1.60GHz</a></u>	1,385	2159	<u><a href="#">12.31</a></u>	<u><a href="#">\$112.50*</a></u>
<u><a href="#">Intel Pentium 2020M @ 2.40GHz</a></u>	1,384	2160	<u><a href="#">10.33</a></u>	<u><a href="#">\$134.00*</a></u>
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc SDA450</a></u>	1,384	2161	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon 5150 APU</a></u>	1,380	2162	<u><a href="#">13.96</a></u>	<u><a href="#">\$98.86*</a></u>
<u><a href="#">Intel Pentium G860 @ 3.00GHz</a></u>	1,379	2163	<u><a href="#">16.00</a></u>	<u><a href="#">\$86.14</a></u>
<u><a href="#">Intel Atom x7-Z8750 @ 1.60GHz</a></u>	1,373	2164	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron G1620 @ 2.70GHz</a></u>	1,372	2165	<u><a href="#">40.96</a></u>	<u><a href="#">\$33.50</a></u>
<u><a href="#">MediaTek MT6762V/WD</a></u>	1,371	2166	NA	NA
<u><a href="#">AMD GX-415GA SOC</a></u>	1,363	2168	NA	NA
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 570</a></u>	1,363	2167	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core i3-3217UE @ 1.60GHz</a></u>	1,362	2169	NA	NA
<u><a href="#">MT6755V/WS</a></u>	1,359	2170	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon II X2 280</a></u>	1,355	2171	<u><a href="#">17.62</a></u>	<u><a href="#">\$76.89*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-2332M @ 2.20GHz</a></u>	1,353	2173	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium N3710 @ 1.60GHz</a></u>	1,353	2172	NA	NA
<u><a href="#">AMD A4-5100 APU</a></u>	1,346	2175	NA	NA
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8976</a></u>	1,346	2174	NA	NA
<u><a href="#">AMD Phenom 8750 Triple-Core</a></u>	1,343	2176	NA	NA
<u><a href="#">ARM Cortex-A57 4 Core 2014 MHz</a></u>	1,343	2177	NA	NA
<u><a href="#">AMD PRO A6-9500B</a></u>	1,340	2178	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon L3110 @ 3.00GHz</a></u>	1,338	2179	NA	NA
<u><a href="#">AMD Phenom II X2 B59</a></u>	1,337	2180	<u><a href="#">27.83</a></u>	<u><a href="#">\$48.05*</a></u>
<u><a href="#">Intel Xeon L5240 @ 3.00GHz</a></u>	1,337	2181	<u><a href="#">42.57</a></u>	<u><a href="#">\$31.40*</a></u>
<u><a href="#">AMD A6-9225</a></u>	1,336	2182	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 3825U @ 1.90GHz</a></u>	1,333	2183	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Core i3-4130 @ 3.50GHz</u>	1,332	2185	<a href="#">11.79</a>	<a href="#">\$112.90</a>
<u>Intel Core i3-4170 @ 3.60GHz</u>	1,332	2186	<a href="#">11.79</a>	<a href="#">\$112.90</a>
<u>Intel Xeon E3120 @ 3.16GHz</u>	1,330	2188	NA	NA
<u>AMD A4-5050 APU</u>	1,328	2190	NA	NA

<u>AMD A4-6300B APU</u>	1,328	2191	<a href="#">47.51</a>	<a href="#">\$27.95*</a>
<u>AMD Phenom II X2 560</u>	1,328	2192	<a href="#">25.64</a>	<a href="#">\$51.79</a>
<u>Intel Pentium J3710 @ 1.60GHz</u>	1,328	2189	NA	NA
<u>Unisoc SC9863a</u>	1,328	2193	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 280</u>	1,327	2194	<a href="#">39.63</a>	<a href="#">\$33.49*</a>
<u>Intel Core i3-2370M @ 2.40GHz</u>	1,327	2195	<a href="#">35.86</a>	<a href="#">\$36.99*</a>
<u>Intel Atom T5700 @ 1.70GHz</u>	1,326	2197	NA	NA
<u>Intel Core i5 750S @ 2.40GHz</u>	1,326	2196	<a href="#">7.71</a>	<a href="#">\$171.99</a>
<u>AMD A4-5300 APU</u>	1,325	2198	<a href="#">49.17</a>	<a href="#">\$26.95*</a>
<u>Intel Xeon @ 2.20GHz</u>	1,324	2199	NA	NA
<u>VIA QuadCore C4650@2.0GHz</u>	1,323	2200	NA	NA
<u>AMD Athlon II X3 400e</u>	1,320	2201	<a href="#">12.29</a>	<a href="#">\$107.43*</a>
<u>AMD Athlon X2 340 Dual Core</u>	1,319	2202	<a href="#">13.89</a>	<a href="#">\$94.99</a>
<u>AMD Phenom II P940 Quad-Core</u>	1,319	2203	NA	NA
<u>AMD Opteron 2393 SE</u>	1,317	2204	NA	NA
<u>AMD A8-4555M APU</u>	1,316	2205	NA	NA
<u>Intel Pentium G645 @ 2.90GHz</u>	1,316	2206	<a href="#">10.54</a>	<a href="#">\$124.82</a>
<u>Intel Atom x7-Z8700 @ 1.60GHz</u>	1,314	2208	<a href="#">17.84</a>	<a href="#">\$73.63*</a>
<u>Intel Pentium N3700 @ 1.60GHz</u>	1,314	2207	<a href="#">2.95</a>	<a href="#">\$444.78*</a>
<u>Intel Core i3-4010Y @ 1.30GHz</u>	1,310	2209	NA	NA
<u>Intel Core i5-480M @ 2.67GHz</u>	1,309	2210	<a href="#">16.24</a>	<a href="#">\$80.60*</a>
<u>Intel Pentium G2020T @ 2.50GHz</u>	1,308	2211	<a href="#">27.49</a>	<a href="#">\$47.60*</a>
<u>Intel Xeon E5310 @ 1.60GHz</u>	1,306	2212	<a href="#">26.65</a>	<a href="#">\$49.00*</a>
<u>MediaTek MT6757CD</u>	1,306	2213	NA	NA
<u>Intel Core i3-4012Y @ 1.50GHz</u>	1,305	2214	NA	NA
<u>Intel Pentium G850 @ 2.90GHz</u>	1,303	2215	<a href="#">43.50</a>	<a href="#">\$29.96</a>
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9500</u>	1,297	2216	NA	NA
<u>AMD Phenom II X2 555</u>	1,294	2217	<a href="#">30.87</a>	<a href="#">\$41.92</a>
<u>Intel Pentium G630 @ 2.70GHz</u>	1,294	2218	<a href="#">39.22</a>	<a href="#">\$32.99</a>



🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Intel Pentium G6960 @ 2.93GHz</u>	1,293	2220	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8996pro</u>	1,291	2221	NA	NA
<u>Intel Celeron J3160 @ 1.60GHz</u>	1,290	2222	NA	NA
<u>MediaTek MT6762V/WR</u>	1,288	2223	NA	NA
<u>Intel Celeron 3765U @ 1.90GHz</u>	1,286	2224	NA	NA

<u>Intel Celeron G1610T @ 2.30GHz</u>	1,285	2225	<a href="#">85.81</a>	<a href="#">\$14.98*</a>
<u>Intel Core i7-660UM @ 1.33GHz</u>	1,284	2226	NA	NA
<u>AMD A4-5000 APU</u>	1,282	2227	NA	NA
<u>AMD Phenom 8850B Triple-Core</u>	1,281	2228	NA	NA
<u>AMD A6-9230</u>	1,279	2229	NA	NA
<u>AMD Phenom 9100e Quad-Core</u>	1,279	2232	<a href="#">42.69</a>	<a href="#">\$29.95*</a>
<u>AMD Phenom II X2 521</u>	1,279	2231	NA	NA
<u>Unisoc UIS8581E</u>	1,279	2230	NA	NA
<u>AMD Sempron 240</u>	1,278	2233	<a href="#">35.39</a>	<a href="#">\$36.10*</a>
<u>Intel Celeron 3865U @ 1.80GHz</u>	1,276	2234	NA	NA
<u>Intel Celeron 1020M @ 2.10GHz</u>	1,275	2236	NA	NA
<u>Intel Core i5-460M @ 2.53GHz</u>	1,275	2235	<a href="#">19.64</a>	<a href="#">\$64.95*</a>
<u>AMD Embedded G-Series GX-224IJ Radeon R4E</u>	1,271	2237	NA	NA
<u>Intel Celeron G555 @ 2.70GHz</u>	1,268	2238	<a href="#">10.93</a>	<a href="#">\$116.00</a>
<u>AMD Phenom 9150e Quad-Core</u>	1,267	2239	<a href="#">5.12</a>	<a href="#">\$247.50*</a>
<u>Intel Pentium A1020 @ 2.41GHz</u>	1,265	2240	NA	NA
<u>Intel Core i3-390M @ 2.67GHz</u>	1,264	2241	<a href="#">32.46</a>	<a href="#">\$38.95*</a>
<u>AMD Phenom II X620 Dual-Core</u>	1,262	2243	NA	NA
<u>Intel Pentium G6950 @ 2.80GHz</u>	1,262	2242	<a href="#">40.73</a>	<a href="#">\$30.99</a>
<u>AMD A6-5357M APU</u>	1,260	2245	NA	NA
<u>Intel Celeron 2950M @ 2.00GHz</u>	1,260	2244	NA	NA
<u>Intel Core i3-3227U @ 1.90GHz</u>	1,260	2247	NA	NA
<u>Intel Core i3-330E @ 2.13GHz</u>	1,260	2246	NA	NA
<u>Intel Pentium G640 @ 2.80GHz</u>	1,258	2248	<a href="#">31.45</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<u>AMD A4-9120</u>	1,257	2249	NA	NA
<u>Intel Core i3-2348M @ 2.30GHz</u>	1,257	2250	NA	NA
<u>Intel Atom x5-Z8500 @ 1.44GHz</u>	1,256	2251	<a href="#">20.07</a>	<a href="#">\$62.57*</a>
<u>Intel Core i3-2350M @ 2.30GHz</u>	1,251	2252	<a href="#">34.73</a>	<a href="#">\$36.03*</a>
<u>AMD A6-5400K APU</u>	1,249	2253	<a href="#">24.01</a>	<a href="#">\$52.02*</a>



🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD A6-3420M APU</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>AMD Athlon II X2 B26</u>	1,245	2256	<a href="#">73.01</a>	<a href="#">\$17.06*</a>
<u>Intel Atom C3338 @ 1.50GHz</u>	1,245	2257	NA	NA
<u>Intel Xeon E3110 @ 3.00GHz</u>	1,242	2258	<a href="#">6.21</a>	<a href="#">\$199.95*</a>
<u>Intel Pentium G645T @ 2.50GHz</u>	1,241	2259	NA	NA

<u>AMD A6-9220</u>	1,240	2260	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 270</u>	1,238	2261	<a href="#">77.39</a>	<a href="#">\$16.00</a>
<u>AMD Phenom II N850 Triple-Core</u>	1,238	2262	<a href="#">49.51</a>	<a href="#">\$25.00*</a>
<u>Intel Xeon X5260 @ 3.33GHz</u>	1,238	2263	<a href="#">23.80</a>	<a href="#">\$52.00*</a>
<u>Intel Celeron G550 @ 2.60GHz</u>	1,236	2264	<a href="#">25.22</a>	<a href="#">\$49.00*</a>
<u>Intel Celeron J3355 @ 2.00GHz</u>	1,235	2266	NA	NA
<u>Intel Pentium J2900 @ 2.41GHz</u>	1,235	2265	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 265</u>	1,233	2267	<a href="#">14.88</a>	<a href="#">\$82.88*</a>
<u>AMD A4-5300B APU</u>	1,232	2268	<a href="#">47.49</a>	<a href="#">\$25.95*</a>
<u>AMD A8-3500M APU</u>	1,232	2269	<a href="#">20.56</a>	<a href="#">\$59.95*</a>
<u>Intel Core2 Duo E8500 @ 3.16GHz</u>	1,229	2270	<a href="#">9.46</a>	<a href="#">\$129.95*</a>
<u>AMD Phenom X4 Quad-Core GP-9530</u>	1,228	2271	NA	NA
<u>MediaTek MT6765G</u>	1,224	2272	NA	NA
<u>AMD Phenom II X3 705e</u>	1,222	2273	<a href="#">8.02</a>	<a href="#">\$152.34*</a>
<u>Intel Core i5-450M @ 2.40GHz</u>	1,222	2275	<a href="#">38.25</a>	<a href="#">\$31.95*</a>
<u>MediaTek MT6762V/WB</u>	1,222	2274	NA	NA
<u>Intel Pentium G620 @ 2.60GHz</u>	1,218	2276	<a href="#">95.30</a>	<a href="#">\$12.78</a>
<u>Intel Core2 Duo E8335 @ 2.93GHz</u>	1,216	2277	NA	NA
<u>AMD A4-9125</u>	1,215	2278	NA	NA
<u>AMD R-272F APU</u>	1,215	2279	NA	NA
<u>AMD A4-4020 APU</u>	1,214	2281	<a href="#">13.34</a>	<a href="#">\$91.00*</a>
<u>Intel Pentium N3540 @ 2.16GHz</u>	1,214	2280	<a href="#">4.84</a>	<a href="#">\$250.87*</a>
<u>Intel Core2 Duo E8435 @ 3.06GHz</u>	1,213	2282	<a href="#">20.22</a>	<a href="#">\$59.99*</a>
<u>AMD Phenom 8600 Triple-Core</u>	1,210	2283	<a href="#">22.84</a>	<a href="#">\$52.99*</a>
<u>AMD A6-9220C</u>	1,208	2284	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X9000 @ 2.80GHz</u>	1,207	2285	<a href="#">2.94</a>	<a href="#">\$409.95*</a>
<u>Intel Atom x5-Z8550 @ 1.44GHz</u>	1,206	2286	NA	NA
<u>AMD Phenom 8650 Triple-Core</u>	1,205	2287	<a href="#">63.42</a>	<a href="#">\$19.00</a>
<u>AMD Phenom II X2 545</u>	1,204	2288	<a href="#">27.38</a>	<a href="#">\$43.98*</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Core i3-2330M @ 2.20GHz</u>				<u>\$39.95*</u>
<u>Intel Core i3-2328M @ 2.20GHz</u>	1,198	2291	<u>12.89</u>	<u>\$92.97*</u>
<u>Intel Core2 Duo T9900 @ 3.06GHz</u>	1,197	2292	<u>3.00</u>	<u>\$398.95*</u>
<u>Intel Pentium N3530 @ 2.16GHz</u>	1,197	2293	NA	NA
<u>Intel Core i7-680UM @ 1.47GHz</u>	1,196	2294	NA	NA

<u>Intel Pentium E6800 @ 3.33GHz</u>	1,194	2295	<u>47.85</u>	<u>\$24.95*</u>
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8956</u>	1,191	2296	NA	NA
<u>AMD Sempron 3850 APU</u>	1,190	2297	<u>22.89</u>	<u>\$51.99</u>
<u>Intel Core i5-430M @ 2.27GHz</u>	1,190	2298	<u>9.15</u>	<u>\$129.95*</u>
<u>Intel Celeron N3150 @ 1.60GHz</u>	1,189	2299	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8996</u>	1,189	2300	NA	NA
<u>AMD Phenom 8750B Triple-Core</u>	1,188	2301	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X9100 @ 3.06GHz</u>	1,187	2302	<u>1.39</u>	<u>\$851.00*</u>
<u>Intel Core i3-3217U @ 1.80GHz</u>	1,186	2303	<u>5.96</u>	<u>\$199.00*</u>
<u>AMD Phenom II P860 Triple-Core</u>	1,183	2305	NA	NA
<u>AMD R-460L APU</u>	1,183	2304	NA	NA
<u>Intel Celeron N3160 @ 1.60GHz</u>	1,183	2306	<u>3.39</u>	<u>\$349.00*</u>
<u>Intel Celeron 3755U @ 1.70GHz</u>	1,182	2307	NA	NA
<u>AMD A6-3400M APU</u>	1,179	2308	<u>40.66</u>	<u>\$29.00*</u>
<u>Intel Core2 Duo E7600 @ 3.06GHz</u>	1,179	2309	<u>9.83</u>	<u>\$119.95*</u>
<u>AMD A6-9210</u>	1,177	2310	NA	NA
<u>Intel Celeron 3965Y @ 1.50GHz</u>	1,177	2311	<u>11.00</u>	<u>\$107.00*</u>
<u>Intel Celeron G540T @ 2.10GHz</u>	1,174	2312	NA	NA
<u>Intel Core i3-2310M @ 2.10GHz</u>	1,172	2314	<u>30.21</u>	<u>\$38.81*</u>
<u>Intel Core2 Duo E8335 @ 2.66GHz</u>	1,172	2313	NA	NA
<u>Intel Xeon Gold 6133 @ 2.50GHz</u>	1,172	2315	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T9800 @ 2.93GHz</u>	1,166	2316	<u>2.75</u>	<u>\$423.89*</u>
<u>AMD Phenom II X640 Dual-Core</u>	1,165	2317	NA	NA
<u>AMD E2-6110 APU</u>	1,164	2319	NA	NA
<u>Intel Pentium E5800 @ 3.20GHz</u>	1,164	2318	<u>10.56</u>	<u>\$110.19</u>
<u>AMD Phenom II X2 511</u>	1,163	2320	NA	NA
<u>Intel Celeron N3350 @ 1.10GHz</u>	1,162	2321	<u>4.22</u>	<u>\$275.49*</u>
<u>AMD Phenom II P920 Quad-Core</u>	1,160	2323	<u>17.85</u>	<u>\$65.00*</u>
<u>MediaTek MT6762V/CB</u>	1,160	2322	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">Intel Core2 Duo E8400 @ 3.00GHz</a>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$18.96 USD)
<a href="#">AMD A4-4000 APU</a>	1,155	2327	<a href="#">38.52</a>	<a href="#">\$29.99</a>
<a href="#">AMD QC-4000</a>	1,155	2326	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom 8450 Triple-Core</a>	1,153	2328	<a href="#">67.86</a>	<a href="#">\$16.99</a>
<a href="#">AMD A6-3410MX APU</a>	1,152	2329	<a href="#">288.73</a>	<a href="#">\$3.99*</a>
<a href="#">AMD Phenom II X2 B55</a>	1,151	2330	<a href="#">24.01</a>	<a href="#">\$47.95*</a>
<a href="#">AMD Phenom II X2 550</a>	1,148	2331	<a href="#">27.39</a>	<a href="#">\$41.91</a>
<a href="#">AMD A6 Micro-6500T APU</a>	1,146	2332	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom 8850 Triple-Core</a>	1,142	2333	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon II X2 255</a>	1,141	2334	<a href="#">71.38</a>	<a href="#">\$15.99</a>
<a href="#">Intel Core2 Duo E6850 @ 3.00GHz</a>	1,140	2336	<a href="#">22.26</a>	<a href="#">\$51.20</a>
<a href="#">Intel Pentium G840 @ 2.80GHz</a>	1,140	2335	<a href="#">22.81</a>	<a href="#">\$49.99</a>
<a href="#">AMD Phenom II N870 Triple-Core</a>	1,139	2338	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium G640T @ 2.40GHz</a>	1,139	2337	<a href="#">13.56</a>	<a href="#">\$83.99*</a>
<a href="#">Intel Core i3-2312M @ 2.10GHz</a>	1,138	2340	NA	NA
<a href="#">Intel Core2 Extreme X7800 @ 2.60GHz</a>	1,138	2339	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom II N830 Triple-Core</a>	1,137	2342	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-380M @ 2.53GHz</a>	1,137	2341	<a href="#">22.77</a>	<a href="#">\$49.95*</a>
<a href="#">AMD Phenom 8450e Triple-Core</a>	1,134	2343	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon W3505 @ 2.53GHz</a>	1,130	2344	<a href="#">76.06</a>	<a href="#">\$14.86*</a>
<a href="#">AMD A4-5150M APU</a>	1,129	2345	NA	NA
<a href="#">AMD A8-7050</a>	1,129	2346	NA	NA
<a href="#">Intel Core i3-370M @ 2.40GHz</a>	1,127	2347	<a href="#">37.63</a>	<a href="#">\$29.96*</a>
<a href="#">MediaTek MT6750V/WT</a>	1,126	2348	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom II P840 Triple-Core</a>	1,124	2349	NA	NA
<a href="#">AMD Phenom II X2 B53</a>	1,123	2350	NA	NA
<a href="#">AMD A6-5345M APU</a>	1,122	2351	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium E6700 @ 3.20GHz</a>	1,120	2352	<a href="#">31.11</a>	<a href="#">\$35.99</a>
<a href="#">Intel Xeon L5320 @ 1.86GHz</a>	1,118	2353	<a href="#">15.97</a>	<a href="#">\$69.99*</a>
<a href="#">Intel Celeron J1900 @ 1.99GHz</a>	1,117	2354	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium A1018 @ 2.10GHz</a>	1,117	2355	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium N3520 @ 2.16GHz</a>	1,116	2356	NA	NA
<a href="#">Intel Atom Z3795 @ 1.60GHz</a>	1,115	2357	NA	NA
<a href="#">Intel Celeron G1820TE @ 2.20GHz</a>	1,115	2358	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Phenom 8250 Triple-Core</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price NA (USD)
<u>Intel Pentium 2127U @ 1.90GHz</u>	1,110	2361	<a href="#">8.28</a>	<a href="#">\$134.00*</a>
<u>Intel Core2 Duo E7500 @ 2.93GHz</u>	1,108	2362	<a href="#">79.69</a>	<a href="#">\$13.90*</a>
<u>AMD A9-9420e</u>	1,107	2364	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM450</u>	1,107	2363	NA	NA

<u>AMD Opteron 2220</u>	1,106	2365	<a href="#">1.40</a>	<a href="#">\$790.44*</a>
<u>AMD Athlon II X2 210e</u>	1,105	2366	NA	NA
<u>Samsung J7 Max LTE SWA board based on MT6757V/WL</u>	1,104	2367	NA	NA
<u>AMD E2-3800 APU</u>	1,103	2368	NA	NA
<u>Intel Celeron G550T @ 2.20GHz</u>	1,102	2369	NA	NA
<u>Intel Pentium B970 @ 2.30GHz</u>	1,100	2370	<a href="#">21.57</a>	<a href="#">\$50.99*</a>
<u>AMD Phenom II X2 B57</u>	1,099	2372	NA	NA
<u>MT6795</u>	1,099	2371	NA	NA
<u>Intel Xeon 3075 @ 2.66GHz</u>	1,096	2373	<a href="#">3.13</a>	<a href="#">\$349.95*</a>
<u>Intel Core i5-2537M @ 1.40GHz</u>	1,094	2374	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM439</u>	1,094	2375	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E8135 @ 2.66GHz</u>	1,092	2376	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 B28</u>	1,091	2377	<a href="#">27.97</a>	<a href="#">\$39.02*</a>
<u>Intel Celeron 2002E @ 1.50GHz</u>	1,091	2379	<a href="#">12.68</a>	<a href="#">\$86.00*</a>
<u>Intel Pentium E6500 @ 2.93GHz</u>	1,091	2378	<a href="#">32.09</a>	<a href="#">\$34.00*</a>
<u>Intel Core i7-640UM @ 1.20GHz</u>	1,090	2380	NA	NA
<u>AMD Opteron 1222</u>	1,089	2381	NA	NA
<u>Intel Celeron G1101 @ 2.27GHz</u>	1,086	2382	<a href="#">54.92</a>	<a href="#">\$19.77*</a>
<u>AMD Athlon II X2 260</u>	1,085	2383	<a href="#">41.76</a>	<a href="#">\$25.99</a>
<u>AMD Phenom 8400 Triple-Core</u>	1,085	2385	NA	NA
<u>Intel Pentium 3805U @ 1.90GHz</u>	1,085	2384	NA	NA
<u>Intel Xeon W3503 @ 2.40GHz</u>	1,085	2386	<a href="#">108.56</a>	<a href="#">\$9.99*</a>
<u>AMD Phenom 8250e Triple-Core</u>	1,084	2387	<a href="#">23.08</a>	<a href="#">\$46.99*</a>
<u>Intel Core2 Duo P9700 @ 2.80GHz</u>	1,082	2388	NA	NA
<u>Intel Celeron G540 @ 2.50GHz</u>	1,080	2389	<a href="#">97.94</a>	<a href="#">\$11.03*</a>
<u>Intel Core2 Duo T9600 @ 2.80GHz</u>	1,079	2390	<a href="#">18.33</a>	<a href="#">\$58.88*</a>
<u>AMD A6-5350M APU</u>	1,078	2391	<a href="#">32.54</a>	<a href="#">\$33.12*</a>
<u>AMD Athlon II X2 245e</u>	1,075	2392	<a href="#">53.77</a>	<a href="#">\$19.99</a>

 CPU Benchmarks ▼

CPU Name	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (USD) N/A
<a href="#">Intel Celeron G530 @ 2.40GHz</a>	1,074	2393	<a href="#">15.36</a>	<a href="#">\$69.95</a>
<a href="#">AMD Embedded G-Series GX 215E   Radeon R2E</a>	1,070	2396	NA	NA
<a href="#">Intel Xeon 3085 @ 3.00GHz</a>	1,070	2396	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium B980 @ 2.40GHz</a>	1,069	2397	<a href="#">29.85</a>	<a href="#">\$35.81*</a>
<a href="#">AMD Phenom II P820 Triple-Core</a>	1,068	2398	NA	NA

<a href="#">Intel Celeron 1005M @ 1.90GHz</a>	1,067	2399	NA	NA
<a href="#">Intel Core2 Duo P9600 @ 2.66GHz</a>	1,067	2401	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium G630T @ 2.30GHz</a>	1,067	2400	<a href="#">14.22</a>	<a href="#">\$75.00*</a>
<a href="#">AMD Phenom II N660 Dual-Core</a>	1,065	2402	<a href="#">11.96</a>	<a href="#">\$89.00*</a>
<a href="#">AMD Phenom X4 Quad-Core GS-6560</a>	1,063	2403	NA	NA
<a href="#">AMD A6-9200</a>	1,062	2404	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon II X2 250</a>	1,059	2405	<a href="#">15.14</a>	<a href="#">\$69.95</a>
<a href="#">AMD Athlon II X2 4400e</a>	1,059	2406	NA	NA
<a href="#">MediaTek MT6750T</a>	1,058	2407	NA	NA
<a href="#">Intel Celeron 2980U @ 1.60GHz</a>	1,056	2408	NA	NA
<a href="#">Intel Celeron G530T @ 2.00GHz</a>	1,055	2409	<a href="#">62.11</a>	<a href="#">\$16.99*</a>
<a href="#">Qualcomm MSM8992</a>	1,054	2410	NA	NA
<a href="#">AMD A4-3420 APU</a>	1,052	2411	<a href="#">7.74</a>	<a href="#">\$136.00</a>
<a href="#">Intel Core i3-350M @ 2.27GHz</a>	1,052	2412	<a href="#">36.27</a>	<a href="#">\$29.00*</a>
<a href="#">Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L24</a>	1,051	2413	NA	NA
<a href="#">MediaTek MT6762V/CA</a>	1,048	2414	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon II X2 250e</a>	1,046	2415	<a href="#">13.64</a>	<a href="#">\$76.73*</a>
<a href="#">AMD PRO A4-4350B</a>	1,046	2416	NA	NA
<a href="#">ARM Cortex-A72 4 Core 1800 MHz</a>	1,045	2417	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon II X2 245</a>	1,043	2418	<a href="#">80.46</a>	<a href="#">\$12.96</a>
<a href="#">AMD Athlon II X2 235e</a>	1,040	2419	<a href="#">10.67</a>	<a href="#">\$97.50</a>
<a href="#">Intel Atom x5-E8000 @ 1.04GHz</a>	1,040	2420	NA	NA
<a href="#">AMD GX-222GC SOC</a>	1,038	2422	NA	NA
<a href="#">Qualcomm MSM 8939 HUAWEI KIW-L21</a>	1,038	2421	NA	NA
<a href="#">AMD Opteron 1220</a>	1,036	2424	NA	NA
<a href="#">AMD Opteron 2218</a>	1,036	2423	<a href="#">10.75</a>	<a href="#">\$96.41*</a>
<a href="#">AMD Athlon II X2 B24</a>	1,035	2425	<a href="#">42.96</a>	<a href="#">\$24.10*</a>
<a href="#">Intel Core2 Duo E8300 @ 2.83GHz</a>	1,034	2426	<a href="#">51.71</a>	<a href="#">\$19.99*</a>
<a href="#">AMD A6-1450 APU</a>	1,033	2428	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Intel Celeron N2940 @ 1.83GHz</u>				
<u>Intel Celeron U1900 @ 1.99GHz</u>	1,028	2430	NA	NA
<u>Intel Pentium 2117U @ 1.80GHz</u>	1,025	2432	<a href="#">7.65</a>	<a href="#">\$134.00*</a>
<u>Intel Xeon 3070 @ 2.66GHz</u>	1,025	2431	<a href="#">5.79</a>	<a href="#">\$176.96*</a>
<u>AMD A4 PRO-7350B</u>	1,024	2433	NA	NA

<u>Intel Atom E3845 @ 1.91GHz</u>	1,024	2435	NA	NA
<u>Intel Celeron 1000M @ 1.80GHz</u>	1,024	2434	NA	NA
<u>Intel Pentium E5700 @ 3.00GHz</u>	1,019	2436	<a href="#">6.41</a>	<a href="#">\$159.00</a>
<u>Intel Core2 Extreme X7900 @ 2.80GHz</u>	1,018	2437	<a href="#">6.79</a>	<a href="#">\$149.95*</a>
<u>Intel Pentium E6600 @ 3.06GHz</u>	1,017	2438	<a href="#">12.55</a>	<a href="#">\$81.00</a>
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M640</u>	1,016	2439	NA	NA
<u>Intel Pentium J2850 @ 2.41GHz</u>	1,016	2440	NA	NA
<u>AMD A6 PRO-7050B APU</u>	1,015	2442	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 240e</u>	1,015	2441	NA	NA
<u>Intel Core i5-560UM @ 1.33GHz</u>	1,015	2443	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P9600 @ 2.53GHz</u>	1,012	2444	<a href="#">10.22</a>	<a href="#">\$99.00*</a>
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M660</u>	1,011	2445	NA	NA
<u>AMD A6-7000</u>	1,010	2448	NA	NA
<u>AMD Phenom X2 Dual-Core GE-7060</u>	1,010	2447	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T9500 @ 2.60GHz</u>	1,010	2446	<a href="#">9.35</a>	<a href="#">\$108.02*</a>
<u>AMD A4 Micro-6400T APU</u>	1,004	2450	NA	NA
<u>Intel Core2 Extreme X6800 @ 2.93GHz</u>	1,004	2449	<a href="#">3.81</a>	<a href="#">\$263.64*</a>
<u>Pentium Dual-Core T4500 @ 2.30GHz</u>	1,003	2451	NA	NA
<u>Intel Core i5-540UM @ 1.20GHz</u>	1,002	2452	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6750 @ 2.66GHz</u>	1,001	2453	<a href="#">97.23</a>	<a href="#">\$10.30*</a>
<u>AMD Athlon II X2 B22</u>	1,000	2454	<a href="#">38.55</a>	<a href="#">\$25.95*</a>
<u>Intel Core2 Duo E8200 @ 2.66GHz</u>	999	2455	<a href="#">10.52</a>	<a href="#">\$94.99</a>
<u>Intel Pentium 3556U @ 1.70GHz</u>	997	2456	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 215</u>	996	2457	NA	NA
<u>AMD A6-4400M APU</u>	995	2458	<a href="#">36.86</a>	<a href="#">\$27.00*</a>
<u>AMD Athlon II X2 220</u>	995	2461	<a href="#">71.04</a>	<a href="#">\$14.00</a>
<u>Intel Core2 Duo E8235 @ 2.80GHz</u>	995	2459	NA	NA
<u>MediaTek MT6762G</u>	995	2460	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 250</u>	993	2462	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Intel Atom x5-E3930 @ 1.30GHz</u>	991	2466	NA	NA
<u>AMD E2-9010</u>	991	2466	NA	NA
<u>Intel Celeron 1037U @ 1.80GHz</u>	991	2467	NA	NA
<u>Intel Celeron 2981U @ 1.60GHz</u>	991	2465	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T9300 @ 2.50GHz</u>	991	2468	<a href="#">12.38</a>	<a href="#">\$79.99*</a>

<u>AMD Athlon II X2 4300e</u>	990	2469	NA	NA
<u>AMD Phenom II N620 Dual-Core</u>	990	2470	<a href="#">248.09</a>	<a href="#">\$3.99*</a>
<u>AMD A4-4300M APU</u>	989	2471	<a href="#">33.14</a>	<a href="#">\$29.86*</a>
<u>Intel Celeron N2930 @ 1.83GHz</u>	987	2472	NA	NA
<u>Intel Pentium Extreme Edition 965 @ 3.73GHz</u>	987	2473	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6700 @ 2.66GHz</u>	986	2475	<a href="#">32.86</a>	<a href="#">\$29.99*</a>
<u>Intel Pentium E5500 @ 2.80GHz</u>	986	2474	<a href="#">24.66</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8937</u>	985	2476	NA	NA
<u>Intel Pentium 3558U @ 1.70GHz</u>	984	2477	NA	NA
<u>Intel Core i3-3229Y @ 1.40GHz</u>	978	2478	NA	NA
<u>Intel Core i3-2340UE @ 1.30GHz</u>	976	2479	NA	NA
<u>MT6755V/WM</u>	976	2480	NA	NA
<u>Intel Core i3-330M @ 2.13GHz</u>	975	2481	<a href="#">9.85</a>	<a href="#">\$98.95*</a>
<u>MediaTek MT6753T</u>	975	2482	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E7400 @ 2.80GHz</u>	974	2483	<a href="#">64.95</a>	<a href="#">\$14.99</a>
<u>AMD Athlon 64 FX-74</u>	972	2484	<a href="#">1.95</a>	<a href="#">\$499.50*</a>
<u>Intel Core2 Duo E8135 @ 2.40GHz</u>	972	2485	NA	NA
<u>AMD E2-3200 APU</u>	971	2486	<a href="#">121.51</a>	<a href="#">\$7.99*</a>
<u>MediaTek MT6750</u>	970	2487	NA	NA
<u>MT6795M</u>	968	2488	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6400+</u>	967	2489	<a href="#">3.87</a>	<a href="#">\$249.95*</a>
<u>Intel Core2 Duo E7200 @ 2.53GHz</u>	967	2490	<a href="#">19.73</a>	<a href="#">\$49.00*</a>
<u>Intel Pentium P6300 @ 2.27GHz</u>	967	2491	NA	NA
<u>AMD GX-412HC</u>	966	2492	NA	NA
<u>AMD Phenom II N640 Dual-Core</u>	965	2493	<a href="#">17.57</a>	<a href="#">\$54.95*</a>
<u>Intel Core i7-620UM @ 1.07GHz</u>	964	2494	NA	NA
<u>Intel Pentium E6300 @ 2.80GHz</u>	963	2496	<a href="#">1.70</a>	<a href="#">\$565.00</a>
<u>Intel Xeon 5160 @ 3.00GHz</u>	963	2495	<a href="#">22.14</a>	<a href="#">\$43.50*</a>
<u>AMD Athlon II X2 240e</u>	962	2497	<a href="#">40.27</a>	<a href="#">\$23.89*</a>



🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD A4-3300 APU</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$105.75 (USD))
<u>Intel Atom C2538 @ 2.40GHz</u>	960	2500	<a href="#">9.23</a>	<a href="#">\$104.00*</a>
<u>AMD A6-9220e</u>	959	2502	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P9500 @ 2.53GHz</u>	959	2501	<a href="#">0.96</a>	<a href="#">\$998.99*</a>
<u>AMD Athlon II X2 215</u>	957	2503	<a href="#">33.04</a>	<a href="#">\$28.97*</a>

<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8992</u>	957	2504	NA	NA
<u>AMD Athlon 7850 Dual-Core</u>	956	2507	<a href="#">14.05</a>	<a href="#">\$68.02*</a>
<u>AMD Opteron 285</u>	956	2508	<a href="#">38.30</a>	<a href="#">\$24.95*</a>
<u>ARM Cortex-A57 4 Core 1479 MHz</u>	956	2506	NA	NA
<u>Intel Pentium B950 @ 2.10GHz</u>	956	2505	NA	NA
<u>AMD R-260H APU</u>	954	2509	NA	NA
<u>AMD Opteron 290</u>	952	2510	<a href="#">7.05</a>	<a href="#">\$135.00*</a>
<u>Intel Core2 Duo SP9400 @ 2.40GHz</u>	948	2511	<a href="#">3.34</a>	<a href="#">\$284.00*</a>
<u>Intel Celeron 3205U @ 1.50GHz</u>	946	2512	<a href="#">3.30</a>	<a href="#">\$287.04*</a>
<u>VIA Eden X4 C4250 @ 1.2+GHz</u>	944	2513	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-62 Dual Core</u>	943	2514	NA	NA
<u>Intel Celeron J1850 @ 1.99GHz</u>	942	2515	NA	NA
<u>Intel Xeon 3060 @ 2.40GHz</u>	939	2516	<a href="#">40.84</a>	<a href="#">\$22.99*</a>
<u>AMD Athlon X2 255</u>	938	2517	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P8700 @ 2.53GHz</u>	936	2518	<a href="#">20.59</a>	<a href="#">\$45.49*</a>
<u>Intel Celeron E3500 @ 2.70GHz</u>	935	2519	<a href="#">16.13</a>	<a href="#">\$57.99</a>
<u>AMD Phenom II P650 Dual-Core</u>	933	2520	<a href="#">26.66</a>	<a href="#">\$35.00*</a>
<u>Intel Core2 Duo T7800 @ 2.60GHz</u>	932	2521	<a href="#">1.53</a>	<a href="#">\$607.99*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8994</u>	932	2522	NA	NA
<u>tn8</u>	931	2523	NA	NA
<u>AMD Sempron X2 198 Dual-Core</u>	930	2524	NA	NA
<u>Intel Celeron B840 @ 1.90GHz</u>	930	2525	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E7300 @ 2.66GHz</u>	929	2526	<a href="#">77.73</a>	<a href="#">\$11.95*</a>
<u>Intel Core i5-520UM @ 1.07GHz</u>	928	2527	NA	NA
<u>Intel Xeon L3406 @ 2.27GHz</u>	928	2528	<a href="#">3.50</a>	<a href="#">\$265.19</a>
<u>Qualcomm MSM8996</u>	926	2529	NA	NA
<u>Samsung EXYNOS5433</u>	925	2530	NA	NA
<u>Intel Atom x5-Z8350 @ 1.44GHz</u>	924	2531	<a href="#">43.98</a>	<a href="#">\$21.00*</a>
<u>AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M600</u>	923	2532	<a href="#">34.51</a>	<a href="#">\$26.76*</a>



 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">AMD E2-9030</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 6000+</a></u>	920	2535	<a href="#">23.90</a>	<a href="#">\$38.50*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon 7750 Dual-Core</a></u>	916	2536	<a href="#">11.45</a>	<a href="#">\$79.99*</a>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo P7550 @ 2.26GHz</a></u>	915	2537	<a href="#">3.98</a>	<a href="#">\$229.99*</a>
<u><a href="#">AMD A4-9120e</a></u>	912	2540	NA	NA

<u><a href="#">AMD Turion II Dual-Core Mobile M540</a></u>	912	2541	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium E5400 @ 2.70GHz</a></u>	912	2539	<a href="#">70.24</a>	<a href="#">\$12.99</a>
<u><a href="#">Intel Xeon 5148 @ 2.33GHz</a></u>	912	2538	<a href="#">45.62</a>	<a href="#">\$20.00*</a>
<u><a href="#">AMD E2-9000</a></u>	911	2542	NA	NA
<u><a href="#">AMD Opteron 1218</a></u>	910	2543	NA	NA
<u><a href="#">AMD Opteron 2220 SE</a></u>	909	2546	<a href="#">36.35</a>	<a href="#">\$25.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo P9300 @ 2.26GHz</a></u>	909	2545	NA	NA
<u><a href="#">MediaTek MT6753</a></u>	909	2544	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T9400 @ 2.53GHz</a></u>	907	2547	<a href="#">25.96</a>	<a href="#">\$34.95*</a>
<u><a href="#">MT8768WD</a></u>	905	2548	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo P8800 @ 2.66GHz</a></u>	903	2549	<a href="#">15.85</a>	<a href="#">\$56.99*</a>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T8300 @ 2.40GHz</a></u>	903	2550	<a href="#">8.29</a>	<a href="#">\$108.95*</a>
<u><a href="#">Intel Celeron N2920 @ 1.86GHz</a></u>	901	2551	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon 3.73GHz</a></u>	901	2552	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon II N370 Dual-Core</a></u>	899	2553	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium E5300 @ 2.60GHz</a></u>	897	2555	<a href="#">25.63</a>	<a href="#">\$35.00</a>
<u><a href="#">Qualcomm MSM8994</a></u>	897	2554	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium G620T @ 2.20GHz</a></u>	896	2556	<a href="#">11.21</a>	<a href="#">\$79.99*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium B960 @ 2.20GHz</a></u>	891	2557	<a href="#">23.05</a>	<a href="#">\$38.68*</a>
<u><a href="#">Intel Core i3-2375M @ 1.50GHz</a></u>	890	2558	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon 5133 @ 2.20GHz</a></u>	887	2559	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T9550 @ 2.66GHz</a></u>	886	2560	<a href="#">2.96</a>	<a href="#">\$298.95*</a>
<u><a href="#">MT8168B</a></u>	886	2562	NA	NA
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8940</a></u>	886	2561	NA	NA
<u><a href="#">AMD Phenom X2 Dual-Core GP-7730</a></u>	884	2563	NA	NA
<u><a href="#">AMD Turion II P540 Dual-Core</a></u>	884	2564	<a href="#">17.70</a>	<a href="#">\$49.95*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5600+</a></u>	883	2565	<a href="#">8.24</a>	<a href="#">\$107.21*</a>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo E6600 @ 2.40GHz</a></u>	881	2566	<a href="#">25.10</a>	<a href="#">\$35.09</a>
<u><a href="#">AMD Sempron X2 190</a></u>	879	2567	<a href="#">10.53</a>	<a href="#">\$83.44*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Athlon II X2 240</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price \$24.95* (USD)
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 2200 MHz</u>	877	2570	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5400+</u>	876	2571	<a href="#">16.52</a>	<a href="#">\$52.99*</a>
<u>Athlon 64 Dual Core 5600+</u>	875	2572	NA	NA
<u>Intel Core i3-2377M @ 1.50GHz</u>	872	2573	NA	NA

<u>Qualcomm Technologies, Inc SDM429</u>	870	2574	NA	NA
<u>AMD Athlon II X2 4450e</u>	867	2576	NA	NA
<u>Intel Xeon 3065 @ 2.33GHz</u>	867	2575	<a href="#">41.49</a>	<a href="#">\$20.90*</a>
<u>Intel Core2 Duo E6550 @ 2.33GHz</u>	866	2577	<a href="#">43.30</a>	<a href="#">\$19.99</a>
<u>Intel Core2 Duo L9600 @ 2.13GHz</u>	865	2578	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-68</u>	861	2580	<a href="#">9.56</a>	<a href="#">\$90.00*</a>
<u>Intel Core i3-2365M @ 1.40GHz</u>	861	2579	NA	NA
<u>Intel Celeron E3200 @ 2.40GHz</u>	860	2581	<a href="#">43.02</a>	<a href="#">\$19.99*</a>
<u>AMD Athlon 7550 Dual-Core</u>	859	2582	<a href="#">57.47</a>	<a href="#">\$14.95*</a>
<u>Intel Xeon 5140 @ 2.33GHz</u>	857	2583	<a href="#">23.16</a>	<a href="#">\$36.99*</a>
<u>AMD Turion II N530 Dual-Core</u>	855	2584	<a href="#">28.51</a>	<a href="#">\$30.00*</a>
<u>Intel Pentium N3510 @ 1.99GHz</u>	854	2585	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P8600 @ 2.40GHz</u>	853	2587	<a href="#">17.34</a>	<a href="#">\$49.18*</a>
<u>Intel Pentium P6200 @ 2.13GHz</u>	853	2586	<a href="#">18.97</a>	<a href="#">\$44.95*</a>
<u>Athlon 64 Dual Core 5000+</u>	850	2588	NA	NA
<u>Intel Atom x5-Z8330 @ 1.44GHz</u>	850	2589	NA	NA
<u>Intel Pentium 3560Y @ 1.20GHz</u>	849	2590	NA	NA
<u>Samsung Exynos 7870</u>	848	2591	NA	NA
<u>DO-Regular</u>	846	2592	NA	NA
<u>MT6761V/CBB</u>	846	2593	NA	NA
<u>AMD TurionX2 Ultra DualCore Mobile ZM-85</u>	841	2594	NA	NA
<u>Intel Xeon 3050 @ 2.13GHz</u>	841	2595	<a href="#">5.32</a>	<a href="#">\$157.95*</a>
<u>Intel Pentium E5200 @ 2.50GHz</u>	840	2596	<a href="#">32.33</a>	<a href="#">\$25.99</a>
<u>AMD Opteron 275</u>	839	2597	<a href="#">73.23</a>	<a href="#">\$11.46*</a>
<u>Intel Xeon E5205 @ 1.86GHz</u>	838	2598	<a href="#">58.75</a>	<a href="#">\$14.27*</a>
<u>Intel Pentium P6100 @ 2.00GHz</u>	837	2600	<a href="#">29.42</a>	<a href="#">\$28.44*</a>
<u>Intel Xeon E5502 @ 1.87GHz</u>	837	2599	<a href="#">10.46</a>	<a href="#">\$80.00</a>
<u>Intel Core i5-430UM @ 1.20GHz</u>	836	2601	NA	NA
<u>AMD Athlon Dual Core 5000B</u>	835	2602	<a href="#">8.79</a>	<a href="#">\$95.00*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">CPU Model</a></u>	<u><a href="#">CPU Mark</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Rank</a></u> (Lower is better)	<u><a href="#">CPU Value</a></u> (Higher is better)	<u><a href="#">Price</a></u> (USD)
<u><a href="#">Intel Pentium B940 @ 2.00GHz</a></u>				
<u><a href="#">Intel Pentium P6000 @ 1.87GHz</a></u>	827	2605	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon Dual Core 5400B</a></u>	826	2606	NA	NA
<u><a href="#">AMD Sempron X2 180</a></u>	826	2607	<a href="#">11.90</a>	<a href="#">\$69.40*</a>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo P8400 @ 2.26GHz</a></u>	825	2608	<a href="#">2.78</a>	<a href="#">\$297.01*</a>

<u><a href="#">Intel Core i3-2357M @ 1.30GHz</a></u>	824	2609	NA	NA
<u><a href="#">BCM2711</a></u>	823	2610	NA	NA
<u><a href="#">Intel Atom x5-Z8300 @ 1.44GHz</a></u>	820	2611	<a href="#">6.17</a>	<a href="#">\$132.99*</a>
<u><a href="#">AMD Turion II P560 Dual-Core</a></u>	818	2612	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron E3400 @ 2.60GHz</a></u>	817	2613	<a href="#">16.08</a>	<a href="#">\$50.81</a>
<u><a href="#">AMD A4-4355M APU</a></u>	816	2615	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron P4500 @ 1.87GHz</a></u>	816	2614	NA	NA
<u><a href="#">AMD A4-3305M APU</a></u>	815	2616	<a href="#">39.16</a>	<a href="#">\$20.81*</a>
<u><a href="#">AMD Turion II Ultra Dual-Core Mobile M620</a></u>	814	2617	NA	NA
<u><a href="#">AMD E2-9000e</a></u>	813	2618	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 2957U @ 1.40GHz</a></u>	809	2619	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo E6540 @ 2.33GHz</a></u>	808	2620	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T7700 @ 2.40GHz</a></u>	808	2621	<a href="#">6.22</a>	<a href="#">\$129.95*</a>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T7500 @ 2.20GHz</a></u>	807	2622	<a href="#">18.78</a>	<a href="#">\$42.99*</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 1214 HE</a></u>	806	2623	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron E3300 @ 2.50GHz</a></u>	805	2624	<a href="#">13.88</a>	<a href="#">\$57.99*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon E5503 @ 2.00GHz</a></u>	804	2625	<a href="#">6.18</a>	<a href="#">\$130.19</a>
<u><a href="#">AMD Athlon64 X2 Dual Core 4600+</a></u>	803	2626	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo E4700 @ 2.60GHz</a></u>	803	2627	<a href="#">29.76</a>	<a href="#">\$26.99*</a>
<u><a href="#">Intel Celeron 2955U @ 1.40GHz</a></u>	802	2628	NA	NA
<u><a href="#">Qualcomm Technologies, Inc MSM8952</a></u>	798	2629	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5800+</a></u>	797	2630	<a href="#">26.60</a>	<a href="#">\$29.95*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon 5000 Dual-Core</a></u>	796	2632	<a href="#">19.90</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<u><a href="#">AMD Athlon Dual Core 5200B</a></u>	796	2631	NA	NA
<u><a href="#">Intel Atom Z3775D @ 1.49GHz</a></u>	794	2633	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5200+</a></u>	793	2636	<a href="#">13.22</a>	<a href="#">\$60.00*</a>
<u><a href="#">Intel Celeron 1017U @ 1.60GHz</a></u>	793	2635	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium E2220 @ 2.40GHz</a></u>	793	2634	<a href="#">14.42</a>	<a href="#">\$55.00*</a>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo E4600 @ 2.40GHz</a></u>	792	2637	<a href="#">5.02</a>	<a href="#">\$157.95*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">AMD Turion II P520 Dual-Core</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">AMD Athlon 7450 Dual-Core</a></u>	789	2642	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 1007U @ 1.50GHz</a></u>	789	2644	<a href="#">4.26</a>	<a href="#">\$184.99*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium 997 @ 1.60GHz</a></u>	789	2640	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon 3040 @ 1.86GHz</a></u>	789	2641	<a href="#">31.52</a>	<a href="#">\$25.04*</a>

<u><a href="#">MT8766B</a></u>	789	2643	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo E6400 @ 2.13GHz</a></u>	787	2645	<a href="#">18.53</a>	<a href="#">\$42.50</a>
<u><a href="#">MediaTek MT8166B</a></u>	787	2646	NA	NA
<u><a href="#">AMD A4-3310MX APU</a></u>	785	2648	NA	NA
<u><a href="#">Celeron Dual-Core T3500 @ 2.10GHz</a></u>	785	2647	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron B830 @ 1.80GHz</a></u>	785	2649	<a href="#">15.70</a>	<a href="#">\$49.99*</a>
<u><a href="#">AMD A6-4455M APU</a></u>	783	2652	NA	NA
<u><a href="#">AMD Turion II Dual-Core Mobile M520</a></u>	783	2651	<a href="#">11.33</a>	<a href="#">\$69.10*</a>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T6670 @ 2.20GHz</a></u>	783	2650	NA	NA
<u><a href="#">AMD Opteron 1216</a></u>	781	2653	<a href="#">14.23</a>	<a href="#">\$54.85*</a>
<u><a href="#">Intel Celeron B820 @ 1.70GHz</a></u>	776	2655	<a href="#">26.48</a>	<a href="#">\$29.29*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium T4300 @ 2.10GHz</a></u>	776	2656	<a href="#">7.84</a>	<a href="#">\$98.95*</a>
<u><a href="#">Qualcomm APQ 8084 (Flattened Device Tree)</a></u>	776	2654	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron B810 @ 1.60GHz</a></u>	775	2657	<a href="#">9.69</a>	<a href="#">\$79.95*</a>
<u><a href="#">SAMSUNG Exynos7580</a></u>	773	2659	NA	NA
<u><a href="#">VIA QuadCore L4700 @ 1.2+ GHz</a></u>	773	2658	NA	NA
<u><a href="#">Athlon Dual Core 4850e</a></u>	769	2661	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon 5130 @ 2.00GHz</a></u>	769	2660	<a href="#">15.70</a>	<a href="#">\$48.99*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon II N350 Dual-Core</a></u>	767	2662	NA	NA
<u><a href="#">AMD A4-9120C</a></u>	766	2665	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo P7450 @ 2.13GHz</a></u>	766	2663	<a href="#">19.16</a>	<a href="#">\$39.99*</a>
<u><a href="#">Spreadtrum SC9853I-IA</a></u>	766	2664	NA	NA
<u><a href="#">AMD Opteron 280</a></u>	765	2666	<a href="#">1.96</a>	<a href="#">\$389.77*</a>
<u><a href="#">Intel Xeon 5120 @ 1.86GHz</a></u>	763	2667	<a href="#">0.47</a>	<a href="#">\$1,619.99</a>
<u><a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 5000+</a></u>	762	2668	<a href="#">2.30</a>	<a href="#">\$331.49*</a>
<u><a href="#">AMD Opteron 270</a></u>	761	2669	<a href="#">3.04</a>	<a href="#">\$249.95*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon Dual Core 5050e</a></u>	759	2671	<a href="#">12.65</a>	<a href="#">\$60.00*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium T4400 @ 2.20GHz</a></u>	759	2670	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T7600 @ 2.33GHz</a></u>	758	2672	<a href="#">7.58</a>	<a href="#">\$99.95*</a>

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Atom Z3775 @ 1.46GHz</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$500.00* (USD))
<u>AMD GX-218GL SOC</u>	754	2675	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T6600 @ 2.20GHz</u>	752	2676	<a href="#">18.81</a>	<a href="#">\$39.97*</a>
<u>Intel Pentium T4500 @ 2.30GHz</u>	752	2677	<a href="#">25.10</a>	<a href="#">\$29.95*</a>
<u>Intel Pentium E2200 @ 2.20GHz</u>	751	2678	<a href="#">10.02</a>	<a href="#">\$75.00</a>

<u>Intel Core2 Duo E4500 @ 2.20GHz</u>	749	2679	<a href="#">68.11</a>	<a href="#">\$11.00</a>
<u>Dual-Core AMD Opteron 1220 SE</u>	748	2681	NA	NA
<u>Intel Celeron 1047UE @ 1.40GHz</u>	748	2680	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo P7570 @ 2.26GHz</u>	747	2682	NA	NA
<u>AMD Opteron 180</u>	746	2683	<a href="#">6.22</a>	<a href="#">\$119.95*</a>
<u>Intel Atom Z3770 @ 1.46GHz</u>	746	2684	<a href="#">4.99</a>	<a href="#">\$149.44*</a>
<u>Intel Core2 Duo T8100 @ 2.10GHz</u>	745	2685	<a href="#">0.74</a>	<a href="#">\$999.99*</a>
<u>AMD GX-217GA SOC</u>	744	2686	NA	NA
<u>Intel Pentium D 960 @ 3.60GHz</u>	743	2687	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo E6420 @ 2.13GHz</u>	742	2688	<a href="#">18.55</a>	<a href="#">\$39.99</a>
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-62</u>	738	2689	<a href="#">25.44</a>	<a href="#">\$29.00*</a>
<u>AMD Athlon Dual Core 5600B</u>	737	2690	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo SL9400 @ 1.86GHz</u>	737	2691	<a href="#">2.91</a>	<a href="#">\$253.00*</a>
<u>Athlon 64 Dual Core 3800+</u>	736	2692	NA	NA
<u>AMD Athlon Dual Core 4850e</u>	735	2693	<a href="#">18.85</a>	<a href="#">\$39.00*</a>
<u>AMD Athlon 5200 Dual-Core</u>	734	2694	<a href="#">5.64</a>	<a href="#">\$129.95*</a>
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-87</u>	733	2695	<a href="#">18.34</a>	<a href="#">\$39.95*</a>
<u>Intel Celeron 2961Y @ 1.10GHz</u>	732	2696	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4600+</u>	730	2697	<a href="#">2.09</a>	<a href="#">\$349.95*</a>
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-85</u>	730	2698	<a href="#">16.22</a>	<a href="#">\$45.00*</a>
<u>Intel Atom Z3580 @ 1.33GHz</u>	730	2699	NA	NA
<u>MediaTek MT6761V/WE</u>	729	2700	NA	NA
<u>Intel Xeon 5150 @ 2.66GHz</u>	728	2701	<a href="#">23.50</a>	<a href="#">\$30.99*</a>
<u>AMD Athlon Dual Core 4850B</u>	727	2703	NA	NA
<u>AMD Opteron 1216 HE</u>	727	2705	NA	NA
<u>AMD Turion II Dual-Core Mobile M500</u>	727	2702	NA	NA
<u>Intel Celeron 887 @ 1.50GHz</u>	727	2704	NA	NA
<u>AMD E2-3000 APU</u>	726	2706	NA	NA
<u>AMD Turion II Neo N54L Dual-Core</u>	724	2707	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Core2 Duo P7350 @ 2.00GHz</u>	721	2710	<a href="#">49.82</a>	<a href="#">\$19.99*</a>
<u>AMD Athlon Dual Core 4450e</u>	721	2710	<a href="#">49.82</a>	<a href="#">\$14.48*</a>
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-84</u>	720	2711	<a href="#">37.91</a>	<a href="#">\$18.99*</a>
<u>Intel Core2 Duo T7200 @ 2.00GHz</u>	720	2712	<a href="#">6.54</a>	<a href="#">\$109.95*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8929</u>	714	2713	NA	NA

<u>Intel Pentium T4200 @ 2.00GHz</u>	713	2714	<a href="#">59.43</a>	<a href="#">\$12.00*</a>
<u>Intel Celeron E1600 @ 2.40GHz</u>	712	2715	NA	NA
<u>AMD Athlon II P360 Dual-Core</u>	711	2716	<a href="#">35.65</a>	<a href="#">\$19.95*</a>
<u>Intel Core2 Duo T6570 @ 2.10GHz</u>	710	2717	<a href="#">18.44</a>	<a href="#">\$38.50*</a>
<u>AMD Athlon 64 FX-60 Dual Core</u>	709	2718	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-75</u>	708	2720	NA	NA
<u>Intel Core i3-380UM @ 1.33GHz</u>	708	2719	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5850 @ 2.16GHz</u>	705	2721	<a href="#">25.36</a>	<a href="#">\$27.79*</a>
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4800+</u>	704	2723	<a href="#">4.69</a>	<a href="#">\$149.95*</a>
<u>Intel Atom E3840 @ 1.91GHz</u>	704	2722	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T6400 @ 2.00GHz</u>	703	2724	<a href="#">46.87</a>	<a href="#">\$14.99*</a>
<u>Intel Pentium E2210 @ 2.20GHz</u>	702	2725	NA	NA
<u>Rockchip RK3368</u>	702	2726	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5900 @ 2.20GHz</u>	701	2727	NA	NA
<u>Intel Celeron P4600 @ 2.00GHz</u>	700	2728	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T7250 @ 2.00GHz</u>	700	2729	<a href="#">3.47</a>	<a href="#">\$201.48*</a>
<u>AMD Opteron 1214</u>	696	2730	<a href="#">7.49</a>	<a href="#">\$93.03*</a>
<u>AMD Opteron 185</u>	695	2731	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-86</u>	695	2732	<a href="#">11.39</a>	<a href="#">\$61.00*</a>
<u>AC8257V/WAB</u>	693	2733	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-64</u>	692	2734	<a href="#">17.58</a>	<a href="#">\$39.39*</a>
<u>AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-76</u>	691	2735	NA	NA
<u>Intel Celeron G470 @ 2.00GHz</u>	691	2737	<a href="#">19.67</a>	<a href="#">\$35.15*</a>
<u>Intel Core2 Duo T7300 @ 2.00GHz</u>	691	2736	<a href="#">12.81</a>	<a href="#">\$53.99*</a>
<u>Intel Pentium D 950 @ 3.40GHz</u>	690	2738	NA	NA
<u>Intel Celeron P4505 @ 1.87GHz</u>	689	2739	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 Dual Core BE-2400</u>	688	2740	NA	NA
<u>ARM Cortex-A72 4 Core 1500 MHz</u>	687	2741	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T6500 @ 2.10GHz</u>	687	2742	<a href="#">45.80</a>	<a href="#">\$14.99*</a>



 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">AMD A4-3300M APU</a></u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price <u><a href="#">\$29.99*</a></u> (USD)
<u><a href="#">AMD Opteron 175</a></u>	682	2745	NA	NA
<u><a href="#">AMD A4-3330MX APU</a></u>	681	2746	NA	NA
<u><a href="#">Athlon Dual Core 4450e</a></u>	681	2747	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo L7800 @ 2.00GHz</a></u>	680	2749	NA	NA

<u><a href="#">Intel Core2 Duo T5750 @ 2.00GHz</a></u>	680	2748	<u><a href="#">68.10</a></u>	<u><a href="#">\$9.99*</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4400+</a></u>	679	2751	<u><a href="#">2.27</a></u>	<u><a href="#">\$298.95*</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon II Dual-Core M320</a></u>	679	2753	<u><a href="#">22.62</a></u>	<u><a href="#">\$30.00*</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon II P340 Dual-Core</a></u>	679	2750	<u><a href="#">17.01</a></u>	<u><a href="#">\$39.95*</a></u>
<u><a href="#">ARM Cortex-A72 4 Core 2000 MHz</a></u>	679	2752	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T5870 @ 2.00GHz</a></u>	678	2754	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron B800 @ 1.50GHz</a></u>	677	2755	<u><a href="#">27.08</a></u>	<u><a href="#">\$24.99*</a></u>
<u><a href="#">AMD Athlon II Dual-Core M340</a></u>	676	2756	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon II X2 270u</a></u>	675	2757	<u><a href="#">9.98</a></u>	<u><a href="#">\$67.67*</a></u>
<u><a href="#">Intel Celeron B815 @ 1.60GHz</a></u>	672	2758	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron N2910 @ 1.60GHz</a></u>	672	2759	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron N3060 @ 1.60GHz</a></u>	672	2760	<u><a href="#">2.38</a></u>	<u><a href="#">\$282.00*</a></u>
<u><a href="#">Intel Celeron E1400 @ 2.00GHz</a></u>	671	2761	<u><a href="#">47.91</a></u>	<u><a href="#">\$14.00*</a></u>
<u><a href="#">Athlon Dual Core 4050e</a></u>	670	2762	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium E2180 @ 2.00GHz</a></u>	667	2763	<u><a href="#">37.09</a></u>	<u><a href="#">\$17.99</a></u>
<u><a href="#">Intel Core i3-330UM @ 1.20GHz</a></u>	666	2764	NA	NA
<u><a href="#">VIA QuadCore U4650 @ 1.0+ GHz</a></u>	666	2765	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon II N330 Dual-Core</a></u>	665	2766	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon II X2 260u</a></u>	663	2767	<u><a href="#">7.94</a></u>	<u><a href="#">\$83.44*</a></u>
<u><a href="#">Intel Celeron J3060 @ 1.60GHz</a></u>	662	2768	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3600+</a></u>	660	2769	<u><a href="#">9.67</a></u>	<u><a href="#">\$68.25*</a></u>
<u><a href="#">AMD E2-3000M APU</a></u>	659	2770	<u><a href="#">15.34</a></u>	<u><a href="#">\$42.98*</a></u>
<u><a href="#">AMD Turion Dual-Core RM-75</a></u>	659	2771	<u><a href="#">30.65</a></u>	<u><a href="#">\$21.49*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo E4400 @ 2.00GHz</a></u>	656	2773	<u><a href="#">15.42</a></u>	<u><a href="#">\$42.50</a></u>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T7400 @ 2.16GHz</a></u>	656	2772	<u><a href="#">4.38</a></u>	<u><a href="#">\$149.95*</a></u>
<u><a href="#">Intel Core2 Duo T5800 @ 2.00GHz</a></u>	655	2774	NA	NA
<u><a href="#">AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-82</a></u>	654	2775	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon II P320 Dual-Core</a></u>	651	2776	<u><a href="#">32.62</a></u>	<u><a href="#">\$19.95*</a></u>
<u><a href="#">Intel Pentium 987 @ 1.50GHz</a></u>	651	2777	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Turion Dual-Core RM-72</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$29.99* (USD)
<u>AMD Opteron 170</u>	648	2780	NA	NA
<u>Celeron Dual-Core T3300 @ 2.00GHz</u>	646	2781	<a href="#">43.17</a>	<a href="#">\$14.97*</a>
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4200+</u>	645	2783	<a href="#">5.86</a>	<a href="#">\$109.95*</a>
<u>Intel Celeron N3000 @ 1.04GHz</u>	645	2782	NA	NA

<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-72</u>	644	2784	<a href="#">2.87</a>	<a href="#">\$224.26*</a>
<u>AMD Athlon Dual Core 4450B</u>	643	2786	<a href="#">20.73</a>	<a href="#">\$31.00*</a>
<u>Intel Celeron 877 @ 1.40GHz</u>	643	2785	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-66</u>	641	2787	NA	NA
<u>AMD A4-3320M APU</u>	640	2788	<a href="#">16.42</a>	<a href="#">\$39.00*</a>
<u>Intel Pentium 2129Y @ 1.10GHz</u>	638	2789	<a href="#">4.76</a>	<a href="#">\$134.00*</a>
<u>Qualcomm MSM8974PRO-AB</u>	638	2790	NA	NA
<u>Rockchip (Device Tree)</u>	636	2791	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-77</u>	635	2793	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5300 @ 1.73GHz</u>	635	2792	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-70</u>	634	2794	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5600 @ 1.83GHz</u>	634	2795	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 4000+</u>	632	2796	NA	NA
<u>Qualcomm MSM8974PRO-AA</u>	629	2797	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T7100 @ 1.80GHz</u>	628	2798	<a href="#">41.91</a>	<a href="#">\$14.99*</a>
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-66</u>	627	2800	<a href="#">7.04</a>	<a href="#">\$89.00*</a>
<u>Samsung EXYNOS5420</u>	627	2799	NA	NA
<u>Intel Pentium 967 @ 1.30GHz</u>	626	2801	NA	NA
<u>ARM Cortex-A72 2 Core 0 MHz</u>	625	2802	NA	NA
<u>Intel Atom C2358 @ 1.74GHz</u>	625	2804	NA	NA
<u>Intel Pentium T3200 @ 2.00GHz</u>	625	2803	<a href="#">52.07</a>	<a href="#">\$12.00*</a>
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3800+</u>	624	2805	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Dual-Core Mobile RM-74</u>	623	2806	<a href="#">41.71</a>	<a href="#">\$14.95*</a>
<u>Intel Pentium 957 @ 1.20GHz</u>	622	2807	<a href="#">4.64</a>	<a href="#">\$134.00*</a>
<u>Qualcomm MSM8974PRO-AC</u>	622	2808	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-64</u>	621	2810	NA	NA
<u>Intel Atom Z3745 @ 1.33GHz</u>	621	2809	<a href="#">20.72</a>	<a href="#">\$30.00*</a>
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-57</u>	620	2811	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L9300 @ 1.60GHz</u>	615	2812	NA	NA



🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Atom Z3740D @ 1.33GHz</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price NA (USD)
<u>AMD Athlon II Dual-Core M300</u>	610	2815	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-65</u>	609	2816	<a href="#">27.69</a>	<a href="#">\$22.00*</a>
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-60</u>	607	2817	<a href="#">38.08</a>	<a href="#">\$15.95*</a>
<u>Intel Core2 Duo L7700 @ 1.80GHz</u>	607	2818	NA	NA

<u>AMD Athlon II X2 250u</u>	604	2819	<a href="#">24.22</a>	<a href="#">\$24.95*</a>
<u>AMD Turion X2 Dual Core L510</u>	603	2822	NA	NA
<u>Celeron Dual-Core T3000 @ 1.80GHz</u>	603	2821	NA	NA
<u>Rockchip RK3288</u>	603	2820	NA	NA
<u>Qualcomm MSM8974</u>	601	2823	NA	NA
<u>AMD E1 Micro-6200T APU</u>	600	2825	NA	NA
<u>Intel Atom Z3740 @ 1.33GHz</u>	600	2824	NA	NA
<u>Intel Xeon 5110 @ 1.60GHz</u>	600	2826	<a href="#">17.14</a>	<a href="#">\$35.00*</a>
<u>Intel Pentium T3400 @ 2.16GHz</u>	599	2828	<a href="#">6.66</a>	<a href="#">\$89.95*</a>
<u>Qualcomm MSM8917</u>	599	2827	NA	NA
<u>Intel Atom S1260 @ 2.00GHz</u>	596	2829	<a href="#">9.31</a>	<a href="#">\$64.00*</a>
<u>Intel Celeron J1750 @ 2.41GHz</u>	595	2830	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2300</u>	594	2831	NA	NA
<u>AMD Opteron 1212</u>	593	2832	<a href="#">2.04</a>	<a href="#">\$290.00*</a>
<u>AMD Athlon X2 Dual Core BE-2350</u>	591	2833	NA	NA
<u>AMD E1-2500 APU</u>	591	2834	NA	NA
<u>AMD Turion Dual-Core RM-74</u>	588	2836	NA	NA
<u>AMD Turion II Neo N40L Dual-Core</u>	588	2835	NA	NA
<u>Intel Pentium U5600 @ 1.33GHz</u>	587	2837	NA	NA
<u>Intel Atom Z3745D @ 1.33GHz</u>	585	2838	NA	NA
<u>Intel Atom C2338 @ 1.74GHz</u>	584	2840	NA	NA
<u>Intel Celeron 847E @ 1.10GHz</u>	584	2839	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 QL-67</u>	582	2841	NA	NA
<u>Intel Celeron N2840 @ 2.16GHz</u>	582	2842	NA	NA
<u>Intel Xeon MV 3.20GHz</u>	582	2843	NA	NA
<u>MT8766A</u>	581	2844	NA	NA
<u>Intel Celeron N3050 @ 1.60GHz</u>	580	2845	<a href="#">3.41</a>	<a href="#">\$170.00*</a>
<u>MediaTek MT6761V/WBB</u>	579	2846	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-42</u>	577	2848	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-58</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price NA (USD)
<u>Intel Core2 Duo L7500 @ 1.60GHz</u>	575	2850	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo T5550 @ 1.83GHz</u>	575	2851	NA	NA
<u>MT6761V/CAB</u>	575	2852	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core BE-2350</u>	573	2853	NA	NA

<u>Intel Celeron J1800 @ 2.41GHz</u>	573	2854	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo U9600 @ 1.60GHz</u>	572	2855	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 Dual Core BE-2300</u>	570	2856	<a href="#">9.50</a>	<a href="#">\$60.00*</a>
<u>AMD GX-212JC SOC</u>	570	2857	NA	NA
<u>Intel Celeron 857 @ 1.20GHz</u>	569	2858	NA	NA
<u>Intel Pentium T2410 @ 2.00GHz</u>	569	2859	NA	NA
<u>AMD Sempron 2650 APU</u>	568	2860	<a href="#">6.52</a>	<a href="#">\$86.99</a>
<u>AMD Athlon 64 X2 3800+</u>	566	2862	NA	NA
<u>Qualcomm MSM 8974 HAMMERHEAD (Flattened Device Tre</u>	566	2861	NA	NA
<u>AMD E1-7010 APU</u>	565	2864	NA	NA
<u>AMD Turion II Neo K625 Dual-Core</u>	565	2863	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 Dual Core 6850e</u>	564	2865	NA	NA
<u>AMD Sempron Dual Core 2200</u>	563	2866	<a href="#">14.09</a>	<a href="#">\$39.95*</a>
<u>Intel Celeron 867 @ 1.30GHz</u>	562	2867	<a href="#">18.72</a>	<a href="#">\$29.99*</a>
<u>AMD Turion Dual-Core RM-70</u>	561	2868	<a href="#">22.46</a>	<a href="#">\$25.00*</a>
<u>MT6761V/WAB</u>	561	2869	NA	NA
<u>Intel Celeron U3600 @ 1.20GHz</u>	560	2870	NA	NA
<u>AMD Athlon Dual Core 4050e</u>	559	2872	NA	NA
<u>Intel Celeron N2830 @ 2.16GHz</u>	559	2871	<a href="#">3.73</a>	<a href="#">\$149.99*</a>
<u>Intel Atom Z3735E @ 1.33GHz</u>	557	2873	<a href="#">4.76</a>	<a href="#">\$117.00*</a>
<u>AMD Sempron Dual Core 2300</u>	555	2874	<a href="#">13.22</a>	<a href="#">\$41.99*</a>
<u>Intel Core2 Duo E6300 @ 1.86GHz</u>	553	2875	<a href="#">13.00</a>	<a href="#">\$42.50</a>
<u>Intel Core2 Duo L7300 @ 1.40GHz</u>	550	2876	NA	NA
<u>Intel Celeron @ 1.30GHz</u>	548	2877	NA	NA
<u>Intel T1500 @ 1.86GHz</u>	548	2878	NA	NA
<u>AMD E1-6015 APU</u>	547	2879	NA	NA
<u>AMD E1-6010 APU</u>	544	2880	NA	NA
<u>Intel Pentium T2390 @ 1.86GHz</u>	544	2881	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Name</u>	<u>CPU Mark (higher is better)</u>	<u>Rank (lower is better)</u>	<u>CPU Value (higher is better)</u>	<u>NA Price (USD) N/A</u>
<a href="#"><u>Intel Atom Z3735D @ 1.33GHz</u></a>				
<a href="#"><u>Intel Core2 Duo T5670 @ 1.80GHz</u></a>				
<a href="#"><u>AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-70</u></a>	536	2885	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Core2 Duo T5450 @ 1.66GHz</u></a>	535	2886	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Atom Z3735G @ 1.33GHz</u></a>	534	2887	NA	NA

<a href="#"><u>AMD Sempron Dual Core 2100</u></a>	533	2888	<a href="#"><u>14.04</u></a>	<a href="#"><u>\$37.99*</u></a>
<a href="#"><u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core 3400+</u></a>	531	2889	NA	NA
<a href="#"><u>AMD Opteron 165</u></a>	531	2891	<a href="#"><u>0.97</u></a>	<a href="#"><u>\$550.00*</u></a>
<a href="#"><u>Celeron Dual-Core T3100 @ 1.90GHz</u></a>	531	2890	<a href="#"><u>16.59</u></a>	<a href="#"><u>\$32.00*</u></a>
<a href="#"><u>AMD Turion X2 Ultra Dual-Core Mobile ZM-80</u></a>	530	2892	<a href="#"><u>10.61</u></a>	<a href="#"><u>\$49.95*</u></a>
<a href="#"><u>ARM Cortex-A53 4 Core 1800 MHz</u></a>	530	2893	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Core2 Duo SU9400 @ 1.40GHz</u></a>	529	2894	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Atom Z3735F @ 1.33GHz</u></a>	528	2895	<a href="#"><u>1.06</u></a>	<a href="#"><u>\$500.00*</u></a>
<a href="#"><u>AMD Athlon II Neo K345 Dual-Core</u></a>	527	2896	NA	NA
<a href="#"><u>AMD Sempron 130</u></a>	526	2897	<a href="#"><u>17.55</u></a>	<a href="#"><u>\$30.00*</u></a>
<a href="#"><u>AMD Athlon 64 X2 Dual-Core TK-55</u></a>	525	2898	<a href="#"><u>7.21</u></a>	<a href="#"><u>\$72.74*</u></a>
<a href="#"><u>Intel Core2 Duo E6320 @ 1.86GHz</u></a>	524	2899	<a href="#"><u>13.10</u></a>	<a href="#"><u>\$39.99</u></a>
<a href="#"><u>AMD Athlon 64 X2 QL-62</u></a>	522	2900	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Celeron T1600 @ 1.66GHz</u></a>	520	2901	<a href="#"><u>26.01</u></a>	<a href="#"><u>\$19.99*</u></a>
<a href="#"><u>Intel Pentium T2330 @ 1.60GHz</u></a>	518	2902	NA	NA
<a href="#"><u>AMD Athlon 64 FX-57</u></a>	517	2903	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Core2 Duo L7400 @ 1.50GHz</u></a>	516	2906	NA	NA
<a href="#"><u>Intel T2050 @ 2.00GHz</u></a>	516	2905	NA	NA
<a href="#"><u>MediaTek MT8168A</u></a>	516	2904	NA	NA
<a href="#"><u>Amlogic</u></a>	515	2907	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Pentium D 830 @ 3.00GHz</u></a>	513	2908	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Atom Z3736F @ 1.33GHz</u></a>	511	2910	NA	NA
<a href="#"><u>MediaTek MT6737T</u></a>	511	2909	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Core2 Duo T5500 @ 1.66GHz</u></a>	510	2911	NA	NA
<a href="#"><u>MediaTek MT6735</u></a>	510	2912	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Celeron N2808 @ 1.58GHz</u></a>	509	2913	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Core2 Duo U7300 @ 1.30GHz</u></a>	509	2914	NA	NA
<a href="#"><u>Intel Pentium E2140 @ 1.60GHz</u></a>	508	2915	<a href="#"><u>3.20</u></a>	<a href="#"><u>\$159.00</u></a>
<a href="#"><u>Rockchip RK3288 (Flattened Device Tree)</u></a>	508	2916	NA	NA

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>Intel Celeron N3010 @ 1.04GHz</u>				
<u>AMD Sempron 150</u>	498	2920	<a href="#">33.32</a>	<a href="#">\$14.95*</a>
<u>Intel Core Duo T2700 @ 2.33GHz</u>	498	2919	NA	NA
<u>Intel Pentium D 940 @ 3.20GHz</u>	498	2921	NA	NA
<u>AMD Turion X2 Dual Core Mobile RM-70</u>	497	2922	<a href="#">3.75</a>	<a href="#">\$132.56*</a>

<u>Intel Core2 Duo T5270 @ 1.40GHz</u>	496	2923	NA	NA
<u>Intel Celeron E1200 @ 1.60GHz</u>	492	2924	<a href="#">5.48</a>	<a href="#">\$89.88*</a>
<u>AMD E2-2000 APU</u>	488	2925	NA	NA
<u>Intel Atom Z3770D @ 1.49GHz</u>	488	2926	NA	NA
<u>AMD Athlon Neo X2 Dual Core L335</u>	487	2927	NA	NA
<u>Intel Celeron N2806 @ 1.60GHz</u>	486	2928	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo U9300 @ 1.20GHz</u>	485	2929	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3100+</u>	484	2930	NA	NA
<u>Intel Celeron G460 @ 1.80GHz</u>	483	2932	<a href="#">8.78</a>	<a href="#">\$55.00*</a>
<u>Intel Core2 Duo T5250 @ 1.50GHz</u>	483	2931	<a href="#">5.37</a>	<a href="#">\$89.95*</a>
<u>Intel Atom D2700 @ 2.13GHz</u>	481	2933	NA	NA
<u>AMD Sempron 145</u>	480	2934	<a href="#">13.35</a>	<a href="#">\$35.99</a>
<u>Intel Celeron G465 @ 1.90GHz</u>	480	2935	<a href="#">12.38</a>	<a href="#">\$38.77</a>
<u>Intel Xeon 3.20GHz</u>	478	2936	NA	NA
<u>Intel Celeron N2815 @ 1.86GHz</u>	477	2937	NA	NA
<u>AMD Athlon Neo X2 Dual Core L325</u>	476	2939	NA	NA
<u>Intel Core2 Duo L7100 @ 1.20GHz</u>	476	2940	NA	NA
<u>Intel Pentium SU4100 @ 1.30GHz</u>	476	2938	NA	NA
<u>Intel T1400 @ 1.73GHz</u>	475	2941	<a href="#">31.70</a>	<a href="#">\$15.00*</a>
<u>AMD E1-2200 APU</u>	474	2942	NA	NA
<u>AMD Sempron 140</u>	473	2943	<a href="#">39.61</a>	<a href="#">\$11.95*</a>
<u>Intel Celeron U3400 @ 1.07GHz</u>	473	2944	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc QM215</u>	473	2945	NA	NA
<u>Intel Pentium D 915 @ 2.80GHz</u>	472	2946	NA	NA
<u>AMD TurionX2 Dual Core Mobile RM-72</u>	471	2947	NA	NA
<u>Intel Pentium Extreme Edition 955 @ 3.46GHz</u>	469	2948	<a href="#">15.02</a>	<a href="#">\$31.23*</a>
<u>Qualcomm APQ8084</u>	468	2949	NA	NA
<u>MediaTek MT8163</u>	467	2950	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-59</u>	465	2953	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Athlon 64 X2 QL-60</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>Intel Celeron N2810 @ 2.00GHz</u>	465	2951	<a href="#">3.32</a>	<a href="#">\$139.99*</a>
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core TK-53</u>	463	2955	<a href="#">1.57</a>	<a href="#">\$295.11*</a>
<u>AMD Athlon 64 X2 Dual Core TK-55</u>	463	2956	<a href="#">8.02</a>	<a href="#">\$57.74*</a>
<u>AMD G-T56N</u>	460	2958	NA	NA

<u>Intel Atom E3827 @ 1.74GHz</u>	460	2957	NA	NA
<u>Intel Celeron 847 @ 1.10GHz</u>	460	2959	<a href="#">1.46</a>	<a href="#">\$315.00*</a>
<u>Intel Core2 Duo T5470 @ 1.60GHz</u>	459	2960	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8917</u>	459	2961	NA	NA
<u>AMD Opteron 154</u>	457	2963	NA	NA
<u>QCT APQ8064 FLO</u>	457	2962	NA	NA
<u>AMD Athlon Neo X2 Dual Core 6850e</u>	456	2965	NA	NA
<u>AMD E2-1800 APU</u>	456	2964	NA	NA
<u>Intel Pentium T2370 @ 1.73GHz</u>	455	2966	<a href="#">12.99</a>	<a href="#">\$35.00*</a>
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-56</u>	453	2967	<a href="#">6.93</a>	<a href="#">\$65.40*</a>
<u>AMD Opteron 254</u>	451	2968	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2600 @ 2.16GHz</u>	449	2969	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-50</u>	448	2971	<a href="#">23.61</a>	<a href="#">\$18.99*</a>
<u>SAMSUNG JF</u>	448	2970	NA	NA
<u>Intel Celeron N2807 @ 1.58GHz</u>	447	2973	NA	NA
<u>QCT APQ8064 DEB</u>	447	2972	NA	NA
<u>AMD A4-1200 APU</u>	445	2974	NA	NA
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1400 MHz</u>	444	2975	NA	NA
<u>Intel Celeron 925 @ 2.30GHz</u>	444	2976	NA	NA
<u>AMD G-T56E</u>	442	2977	NA	NA
<u>Intel Celeron N2820 @ 2.13GHz</u>	440	2978	<a href="#">1.96</a>	<a href="#">\$225.00*</a>
<u>Intel Pentium U5400 @ 1.20GHz</u>	439	2979	NA	NA
<u>Intel Atom D2701 @ 2.13GHz</u>	438	2980	NA	NA
<u>MediaTek MT6762V/CN</u>	437	2981	NA	NA
<u>AMD Athlon II Neo N36L Dual-Core</u>	436	2982	NA	NA
<u>MediaTek MT6737</u>	435	2983	NA	NA
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1512 MHz</u>	434	2984	NA	NA
<u>Intel Atom D2560 @ 2.00GHz</u>	433	2987	NA	NA
<u>Intel Celeron 450 @ 2.20GHz</u>	433	2985	<a href="#">11.12</a>	<a href="#">\$38.99</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Sony Mobile fusion3</u>	430	2991	<a href="#">4.78</a>	<a href="#">\$89.95*</a>
<u>AMD Athlon LE-1640</u>	430	2991	<a href="#">4.78</a>	<a href="#">\$89.95*</a>
<u>Generic DT based system</u>	430	2990	NA	NA
<u>Intel Pentium T2310 @ 1.46GHz</u>	430	2989	NA	NA
<u>AMD A4-1250 APU</u>	428	2993	NA	NA

<u>AMD Opteron 152</u>	428	2992	NA	NA
<u>Intel Celeron G440 @ 1.60GHz</u>	426	2994	<a href="#">4.26</a>	<a href="#">\$100.00</a>
<u>Intel Xeon 3.00GHz</u>	425	2995	NA	NA
<u>Intel Atom D525 @ 1.80GHz</u>	423	2996	NA	NA
<u>AMD E-450 APU</u>	422	2998	NA	NA
<u>Intel Celeron SU2300 @ 1.20GHz</u>	422	2997	NA	NA
<u>AMD Athlon LE-1620</u>	421	2999	<a href="#">23.40</a>	<a href="#">\$18.00*</a>
<u>AMD Athlon LE-1660</u>	416	3000	NA	NA
<u>AMD G-T48E</u>	416	3001	NA	NA
<u>AMD E-350</u>	415	3002	NA	NA
<u>Samsung GrandPrimePlus LTE LTN OPEN rev04 board ba</u>	415	3003	NA	NA
<u>AMD Athlon 1640B</u>	412	3007	<a href="#">8.23</a>	<a href="#">\$50.00*</a>
<u>AMD Athlon LE-1600</u>	412	3006	<a href="#">19.63</a>	<a href="#">\$21.00*</a>
<u>AMD E1-2100 APU</u>	412	3004	NA	NA
<u>Intel Core Duo T2500 @ 2.00GHz</u>	412	3005	<a href="#">3.44</a>	<a href="#">\$119.99*</a>
<u>Intel Core2 Duo T5200 @ 1.60GHz</u>	409	3008	NA	NA
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1296 MHz</u>	408	3010	NA	NA
<u>Intel Atom N2800 @ 1.86GHz</u>	408	3009	NA	NA
<u>Intel Atom D2550 @ 1.86GHz</u>	405	3011	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 FX-55</u>	404	3012	<a href="#">6.22</a>	<a href="#">\$65.00*</a>
<u>Intel Core Duo L2500 @ 1.83GHz</u>	404	3013	NA	NA
<u>Intel Xeon 3.60GHz</u>	403	3014	<a href="#">0.47</a>	<a href="#">\$851.00*</a>
<u>MediaTek MT6739WW</u>	402	3015	NA	NA
<u>AMD E-350 APU</u>	401	3016	NA	NA
<u>AMD Geode NX 2400+</u>	400	3019	NA	NA
<u>AMD Sempron LE-1300</u>	400	3020	<a href="#">14.81</a>	<a href="#">\$27.00*</a>
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-42</u>	400	3018	NA	NA
<u>Intel Core i7-2630UM @ 1.60GHz</u>	400	3017	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>QCT APQ8064 MAKO</u>	299	2021	NA	NA
CPU Name	CPU Mark	Rank	CPU Value	NA Price
Intel Celeron 800 @ 2.20GHz	(higher is better)	(lower is better)	(higher is better)	(USD)
<u>AMD Athlon 64 3700+</u>	394	3024	<a href="#">4.38</a>	<a href="#">\$89.95*</a>
<u>AMD E1-1500 APU</u>	393	3027	NA	NA
<u>AMD Opteron 150</u>	393	3028	<a href="#">9.82</a>	<a href="#">\$40.00*</a>
<u>Intel Xeon 3.80GHz</u>	393	3029	<a href="#">0.46</a>	<a href="#">\$851.00*</a>
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8920</u>	393	3026	NA	NA
<u>VIA Nano X2 U4025 @ 1.2 GHz</u>	393	3025	NA	NA
<u>AMD Opteron 148</u>	392	3030	NA	NA
<u>Intel Celeron 807 @ 1.50GHz</u>	392	3031	NA	NA
<u>Unisoc SC9832e</u>	391	3032	NA	NA
<u>Intel Atom D510 @ 1.66GHz</u>	388	3033	<a href="#">3.99</a>	<a href="#">\$97.16*</a>
<u>Intel Core Duo L2300 @ 1.50GHz</u>	387	3034	NA	NA
<u>Intel Atom E3825 @ 1.33GHz</u>	385	3037	<a href="#">5.47</a>	<a href="#">\$70.32*</a>
<u>Intel Pentium 4 3.73GHz</u>	385	3035	NA	NA
<u>MediaTek MT6737M</u>	385	3036	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-44</u>	384	3039	NA	NA
<u>AMD Turion 64 X2 Mobile TL-52</u>	384	3038	NA	NA
<u>AMD E1-1200 APU</u>	383	3040	NA	NA
<u>Intel Pentium T2130 @ 1.86GHz</u>	382	3041	NA	NA
<u>QCT APQ8064 AWIFI</u>	382	3042	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8916</u>	380	3043	NA	NA
<u>AMD Athlon X2 Dual Core L310</u>	379	3044	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3300+</u>	375	3048	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3400+</u>	375	3046	<a href="#">3.75</a>	<a href="#">\$99.95*</a>
<u>Intel Atom Z2760 @ 1.80GHz</u>	375	3047	NA	NA
<u>Intel Xeon 3.40GHz</u>	375	3049	NA	NA
<u>MT8735</u>	375	3045	NA	NA
<u>Intel Pentium D 805 @ 2.66GHz</u>	374	3050	NA	NA
<u>Samsung Exynos 7570</u>	374	3051	NA	NA
<u>AMD V140</u>	372	3052	<a href="#">7.45</a>	<a href="#">\$49.95*</a>
<u>Intel Celeron D 360 @ 3.46GHz</u>	372	3053	NA	NA
<u>Intel Atom 330 @ 1.60GHz</u>	371	3054	NA	NA
<u>Intel Celeron 827E @ 1.40GHz</u>	371	3055	NA	NA



 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (higher is better)	<u>Rank</u> (lower is better)	<u>CPU Value</u> (higher is better)	<u>Price</u> (USD)
<u>Intel Celeron 440 @ 2.00GHz</u>	366	3058	NA	<del>\$430.00</del>
<u>Intel Core2 Duo U7500 @ 1.06GHz</u>	366	3058	NA	NA
<u>Intel Celeron 550 @ 2.00GHz</u>	365	3059	<a href="#">6.64</a>	<a href="#">\$54.95*</a>
<u>Intel Celeron 560 @ 2.13GHz</u>	365	3060	<a href="#">5.21</a>	<a href="#">\$69.95*</a>
<u>AMD Sempron 3600+</u>	364	3062	<a href="#">24.24</a>	<a href="#">\$15.00*</a>

<u>Intel Core Duo T2350 @ 1.86GHz</u>	364	3061	NA	NA
<u>MT8765WB</u>	363	3063	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MK-38</u>	362	3064	NA	NA
<u>AMD V120</u>	362	3066	NA	NA
<u>ARM ARMv7 rev 4 (v7I) 4 Core 1200 MHz</u>	362	3067	NA	NA
<u>Manta</u>	362	3065	NA	NA
<u>AMD E-300 APU</u>	361	3068	NA	NA
<u>AMD Sempron 3800+</u>	360	3069	<a href="#">24.03</a>	<a href="#">\$14.99*</a>
<u>AMD Athlon II 160u</u>	358	3070	<a href="#">11.93</a>	<a href="#">\$29.99*</a>
<u>AMD Athlon II 170u</u>	357	3072	<a href="#">14.86</a>	<a href="#">\$24.00*</a>
<u>AMD Athlon X2 Dual Core 3250e</u>	357	3071	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 64 3700+</u>	356	3073	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc QCM2150</u>	356	3075	NA	NA
<u>Rockchip RK3328</u>	356	3074	NA	NA
<u>AMD Sempron LE-1250</u>	354	3076	<a href="#">3.54</a>	<a href="#">\$99.99*</a>
<u>AMD Sempron LE-1200</u>	349	3078	<a href="#">23.32</a>	<a href="#">\$14.95*</a>
<u>Intel Core Duo T2400 @ 1.83GHz</u>	349	3077	<a href="#">21.81</a>	<a href="#">\$16.00*</a>
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1152 MHz</u>	348	3081	NA	NA
<u>Intel Core Duo L2400 @ 1.66GHz</u>	348	3080	NA	NA
<u>Intel Pentium T2080 @ 1.73GHz</u>	348	3079	<a href="#">2.18</a>	<a href="#">\$159.95*</a>
<u>Intel Core Duo T2250 @ 1.73GHz</u>	347	3082	NA	NA
<u>AMD Opteron 146</u>	346	3083	<a href="#">9.88</a>	<a href="#">\$35.00*</a>
<u>Intel Core2 Duo U7700 @ 1.33GHz</u>	345	3084	NA	NA
<u>Intel Celeron 570 @ 2.26GHz</u>	344	3087	NA	NA
<u>MediaTek MT8167B</u>	344	3085	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.33GHz</u>	344	3086	NA	NA
<u>AMD Athlon II Neo K325 Dual-Core</u>	343	3088	<a href="#">13.21</a>	<a href="#">\$25.99*</a>
<u>Intel 2.80GHz</u>	341	3089	NA	NA
<u>AMD Athlon TF-36</u>	338	3090	NA	NA



 CPU Benchmarks ▼

<a href="#">AMD Sempron M100</a>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$12.00* (USD))
<a href="#">AMD V160</a>	337	3093	NA	NA
<a href="#">ARM Cortex-A7 4 Core 1368 MHz</a>	337	3094	NA	NA
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-40</a>	336	3095	NA	NA
<a href="#">Intel Atom N570 @ 1.66GHz</a>	335	3098	<a href="#">3.89</a>	<a href="#">\$86.00*</a>

<a href="#">Intel Celeron N2805 @ 1.46GHz</a>	335	3097	NA	NA
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3800+</a>	335	3096	NA	NA
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MK-36</a>	334	3099	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon 2850e</a>	333	3102	NA	NA
<a href="#">MediaTek MT6739WA</a>	333	3100	NA	NA
<a href="#">Mobile AMD Athlon 64 3400+</a>	333	3101	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon 64 3200+</a>	332	3104	<a href="#">2.21</a>	<a href="#">\$149.95*</a>
<a href="#">Qualcomm MSM8228</a>	332	3103	NA	NA
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8016</a>	332	3105	NA	NA
<a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 1200 MHz</a>	331	3106	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium T2060 @ 1.60GHz</a>	328	3107	NA	NA
<a href="#">Mobile AMD Athlon 64 3200+</a>	326	3108	NA	NA
<a href="#">Intel Atom N2600 @ 1.60GHz</a>	323	3109	NA	NA
<a href="#">Intel Core Duo T2300 @ 1.66GHz</a>	323	3110	NA	NA
<a href="#">MT6735P</a>	323	3111	NA	NA
<a href="#">AMD Athlon 64 4000+</a>	321	3112	<a href="#">3.22</a>	<a href="#">\$99.95*</a>
<a href="#">Mobile AMD Sempron 3400+</a>	321	3113	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium 4 3.60GHz</a>	320	3114	NA	NA
<a href="#">Rockchip RK3326</a>	320	3115	NA	NA
<a href="#">Intel Pentium 4 3.00GHz</a>	319	3116	NA	NA
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-37</a>	318	3118	<a href="#">12.22</a>	<a href="#">\$25.99*</a>
<a href="#">Qualcomm Technologies, Inc APQ8017</a>	318	3117	NA	NA
<a href="#">AMD Opteron 144</a>	316	3119	<a href="#">10.55</a>	<a href="#">\$29.95*</a>
<a href="#">Intel Atom N550 @ 1.50GHz</a>	316	3121	<a href="#">3.67</a>	<a href="#">\$86.00*</a>
<a href="#">Intel Core2 Duo U7600 @ 1.20GHz</a>	316	3120	NA	NA
<a href="#">AMD Sempron 3300+</a>	315	3125	<a href="#">15.74</a>	<a href="#">\$20.00*</a>
<a href="#">AMD Sempron LE-1100</a>	315	3122	<a href="#">9.02</a>	<a href="#">\$34.95*</a>
<a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-37</a>	315	3124	NA	NA
<a href="#">VIA Eden X2 U4200 @ 1.0+ GHz</a>	315	3123	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Celeron D 420 @ 1.60GHz</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price NA (USD)
<u>Intel Pentium 4 3.80GHz</u>	313	3129	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 64 4000+</u>	313	3127	NA	NA
<u>Samsung GrandPrimePlus LTE CIS rev04 board based o</u>	312	3130	NA	NA

<u>AMD Z-01</u>	308	3131	NA	NA
<u>AMD C-60 APU</u>	307	3133	NA	NA
<u>Intel Celeron M 530 @ 1.73GHz</u>	307	3132	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3000+</u>	303	3134	<a href="#">15.13</a>	<a href="#">\$20.00*</a>
<u>AMD Athlon II Neo K125</u>	302	3138	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.20GHz</u>	302	3136	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.40GHz</u>	302	3135	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3600+</u>	302	3137	NA	NA
<u>AMD C-70 APU</u>	300	3139	NA	NA
<u>AMD Athlon II Neo K145</u>	298	3142	NA	NA
<u>AMD Sempron 3100+</u>	298	3141	<a href="#">4.58</a>	<a href="#">\$65.00*</a>
<u>AMD Sempron M120</u>	298	3140	NA	NA
<u>Intel Celeron 540 @ 1.86GHz</u>	296	3143	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 2800+</u>	295	3145	<a href="#">2.95</a>	<a href="#">\$99.99*</a>
<u>Intel Pentium 4 3.46GHz</u>	295	3144	NA	NA
<u>MediaTek MT8735B</u>	294	3148	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3300+</u>	294	3147	NA	NA
<u>Qualcomm MSM8626</u>	294	3146	NA	NA
<u>Qualcomm MSM8926</u>	294	3149	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 3800+</u>	292	3150	<a href="#">2.23</a>	<a href="#">\$131.01*</a>
<u>AMD Sempron 3400+</u>	292	3151	<a href="#">3.37</a>	<a href="#">\$86.68*</a>
<u>Intel Pentium M 2.10GHz</u>	292	3153	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8216</u>	292	3152	NA	NA
<u>AMD Athlon 2800+</u>	291	3155	<a href="#">2.65</a>	<a href="#">\$109.95*</a>
<u>Qualcomm APQ8026</u>	291	3154	NA	NA
<u>AMD C-60</u>	290	3156	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3500+</u>	290	3157	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc APQ8009</u>	289	3158	NA	NA
<u>AMD Sempron 3200+</u>	288	3160	<a href="#">2.31</a>	<a href="#">\$124.68*</a>

🏠 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Spectrum SC7731e</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">Intel Celeron 530 @ 1.73GHz</a></u>	287	3162	<a href="#">22.09</a>	<a href="#">\$13.00*</a>
<u><a href="#">AMD Athlon Neo MV-40</a></u>	286	3163	NA	NA
<u><a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-32</a></u>	286	3164	NA	NA
<u><a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-32</a></u>	285	3166	NA	NA

<u><a href="#">ARM Cortex-A53 4 Core 0 MHz</a></u>	285	3165	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron D 352 @ 3.20GHz</a></u>	283	3167	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon XP 3100+</a></u>	282	3168	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon XP 3200+</a></u>	281	3169	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium M 1.80GHz</a></u>	280	3170	NA	NA
<u><a href="#">AMD Turion 64 Mobile MT-34</a></u>	279	3171	NA	NA
<u><a href="#">VIA Nano L2100@1800MHz</a></u>	279	3172	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 420 @ 1.60GHz</a></u>	278	3173	<a href="#">3.61</a>	<a href="#">\$76.99</a>
<u><a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-30</a></u>	277	3175	NA	NA
<u><a href="#">AMD Turion 64 Mobile ML-34</a></u>	277	3176	NA	NA
<u><a href="#">Mobile AMD Sempron 3100+</a></u>	277	3174	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon XP 2900+</a></u>	276	3177	NA	NA
<u><a href="#">Intel Atom D2500 @ 1.86GHz</a></u>	275	3179	NA	NA
<u><a href="#">UNIVERSAL3475</a></u>	275	3178	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon 2650e</a></u>	274	3180	<a href="#">14.43</a>	<a href="#">\$19.00*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium M 2.13GHz</a></u>	271	3181	NA	NA
<u><a href="#">ARM Cortex-A7 4 Core 1200 MHz</a></u>	270	3182	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium M 2.00GHz</a></u>	270	3184	NA	NA
<u><a href="#">VIA Nano U2250 (1.6GHz Capable)</a></u>	270	3183	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 430 @ 1.80GHz</a></u>	269	3186	<a href="#">4.63</a>	<a href="#">\$57.99</a>
<u><a href="#">Mobile AMD Sempron 3000+</a></u>	269	3185	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon TF-20</a></u>	268	3187	NA	NA
<u><a href="#">AMD Sempron 3000+</a></u>	268	3188	<a href="#">7.66</a>	<a href="#">\$34.95*</a>
<u><a href="#">AMD Sempron 210U</a></u>	267	3189	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 3.20GHz</a></u>	267	3190	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron M 723 @ 1.20GHz</a></u>	267	3191	NA	NA
<u><a href="#">Qualcomm MSM8226</a></u>	265	3192	NA	NA
<u><a href="#">AMD G-T40E</a></u>	263	3196	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 3.33GHz</a></u>	263	3194	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Model</u>	<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)
<u>Intel Celeron 743 @ 1.30GHz</u>				
<u>AMD Athlon XP 3000+</u>	262	3198	<a href="#">3.29</a>	<a href="#">\$79.70*</a>
<u>AMD Z-60 APU</u>	262	3197	NA	NA
<u>AMD Sempron SI-42</u>	261	3199	<a href="#">8.70</a>	<a href="#">\$29.99*</a>
<u>AMD Athlon XP 2800+</u>	260	3200	NA	NA
<u>AMD C-50</u>	260	3203	NA	NA
<u>Intel Xeon 2.80GHz</u>	260	3201	NA	NA
<u>Qualcomm Technologies, Inc MSM8909</u>	260	3202	NA	NA
<u>AMD Sempron SI-40</u>	257	3204	<a href="#">21.40</a>	<a href="#">\$12.00*</a>
<u>AMD Athlon XP 2700+</u>	256	3206	<a href="#">3.02</a>	<a href="#">\$84.79*</a>
<u>Intel Atom E3826 @ 1.46GHz</u>	256	3207	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 2600+</u>	256	3205	NA	NA
<u>Intel Core Duo U2400 @ 1.06GHz</u>	255	3208	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile ML-28</u>	254	3209	NA	NA
<u>VIA Nano L2007@1600MHz</u>	254	3210	NA	NA
<u>AMD Sempron 2600+</u>	253	3212	<a href="#">7.23</a>	<a href="#">\$34.95*</a>
<u>Intel Core Solo T1400 @ 1.83GHz</u>	253	3211	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1.70GHz</u>	252	3213	NA	NA
<u>Intel Core2 Solo U3500 @ 1.40GHz</u>	252	3215	NA	NA
<u>msm8960dt</u>	252	3214	NA	NA
<u>AMD Sempron LE-1150</u>	251	3216	<a href="#">16.82</a>	<a href="#">\$14.94*</a>
<u>Intel Celeron D 356 @ 3.33GHz</u>	251	3217	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 3.06GHz</u>	249	3218	NA	NA
<u>AMD GX-210JA SOC</u>	248	3219	NA	NA
<u>AMD Turion 64 Mobile MT-30</u>	246	3220	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 3200+</u>	245	3221	NA	NA
<u>AMD Athlon 64 2600+</u>	243	3223	NA	NA
<u>AMD Athlon XP2400+</u>	243	3222	NA	NA
<u>AMD Sempron 2800+</u>	243	3224	<a href="#">8.11</a>	<a href="#">\$29.95*</a>
<u>AMD Athlon XP 2600+</u>	242	3225	<a href="#">10.52</a>	<a href="#">\$23.03*</a>
<u>Mobile AMD Athlon 2500+</u>	241	3227	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2600+</u>	241	3226	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.50GHz</u>	240	3228	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.70GHz</u>	239	3229	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>Intel Pentium SU2700 @ 1.30GHz</u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2800+</u>	238	3233	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 3000+</u>	238	3232	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1700MHz</u>	237	3234	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2200+</u>	237	3235	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 2800+</u>	237	3236	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2400+</u>	234	3237	<a href="#">2.93</a>	<a href="#">\$79.99*</a>
<u>Intel Celeron 3.06GHz</u>	234	3238	NA	NA
<u>ARM Cortex-A7 4 Core 900 MHz</u>	233	3241	NA	NA
<u>Intel Core2 Solo U2100 @ 1.06GHz</u>	233	3239	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon 4 2400+</u>	233	3240	NA	NA
<u>AMD Sempron 3500+</u>	232	3244	<a href="#">9.28</a>	<a href="#">\$24.99*</a>
<u>Intel Celeron D 347 @ 3.06GHz</u>	232	3242	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.20GHz</u>	232	3243	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2500+</u>	231	3245	NA	NA
<u>Intel Celeron 2.93GHz</u>	230	3246	NA	NA
<u>Intel Celeron M 450 @ 2.00GHz</u>	230	3247	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2.80GHz</u>	230	3248	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.60GHz</u>	229	3249	NA	NA
<u>MT6735M</u>	228	3250	NA	NA
<u>Intel Celeron M 520 @ 1.60GHz</u>	227	3251	NA	NA
<u>Intel Pentium M 2.26GHz</u>	227	3252	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2500+</u>	226	3253	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.40GHz</u>	225	3255	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2400+</u>	225	3254	NA	NA
<u>Intel Atom N470 @ 1.83GHz</u>	224	3257	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1.60GHz</u>	224	3256	NA	NA
<u>Intel Atom D425 @ 1.80GHz</u>	222	3258	<a href="#">0.22</a>	<a href="#">\$992.98*</a>
<u>Intel Celeron M 360 1.40GHz</u>	221	3259	NA	NA
<u>Intel Core Duo U2500 @ 1.20GHz</u>	220	3260	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 3.06GHz</u>	220	3261	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1500MHz</u>	217	3262	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1.50GHz</u>	216	3263	NA	NA
<u>Intel Pentium 4 2.60GHz</u>	215	3264	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>AMD Athlon XP 2200+</u>	CPU Mark (higher is better)	Rank (lower is better)	CPU Value (higher is better)	Price (\$84.95* (USD))
<u>Intel Celeron 723 @ 1.20GHz</u>	213	3267	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 2100+</u>	210	3269	<a href="#">3.30</a>	<a href="#">\$63.75*</a>
<u>Intel Atom 230 @ 1.60GHz</u>	210	3268	NA	NA
<u>Intel Celeron 807UE @ 1.00GHz</u>	210	3271	NA	NA

<u>Intel Core Solo T1300 @ 1.66GHz</u>	210	3270	NA	NA
<u>Intel Celeron 220 @ 1.20GHz</u>	209	3272	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1400MHz</u>	208	3273	NA	NA
<u>AMD Sempron 2300+</u>	207	3274	<a href="#">4.60</a>	<a href="#">\$45.00*</a>
<u>AMD Sempron 2400+</u>	205	3277	<a href="#">15.74</a>	<a href="#">\$12.99*</a>
<u>Intel Celeron M 1.30GHz</u>	205	3275	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 2.80GHz</u>	205	3276	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1900+</u>	203	3278	<a href="#">4.44</a>	<a href="#">\$45.80*</a>
<u>Intel Pentium M 1.20GHz</u>	199	3279	NA	NA
<u>VIA Nano U2500@1200MHz</u>	199	3280	NA	NA
<u>AMD Athlon L110</u>	197	3283	NA	NA
<u>Intel Celeron M 1300MHz</u>	197	3282	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1300MHz</u>	197	3281	NA	NA
<u>ARM Cortex-A53 4 Core 1536 MHz</u>	196	3284	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.30GHz</u>	196	3285	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 2000+</u>	196	3286	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1800+</u>	195	3287	<a href="#">3.83</a>	<a href="#">\$50.95*</a>
<u>AMD Athlon XP 2000+</u>	195	3288	<a href="#">3.31</a>	<a href="#">\$58.99*</a>
<u>AMD Sempron 2500+</u>	195	3289	<a href="#">3.25</a>	<a href="#">\$59.95*</a>
<u>Intel Core Solo T1350 @ 1.86GHz</u>	194	3291	NA	NA
<u>Intel Pentium III 1400S @ 1400MHz</u>	194	3290	NA	NA
<u>Intel Pentium III 1400 @ 1400MHz</u>	193	3293	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1600MHz</u>	193	3294	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 1800+</u>	193	3292	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon MP-M 2400+</u>	192	3295	NA	NA
<u>AMD Athlon 1500+</u>	191	3296	NA	NA
<u>Rockchip RK3229</u>	191	3297	NA	NA
<u>Intel Celeron 2.80GHz</u>	190	3298	NA	NA
<u>AMD E-240</u>	188	3300	NA	NA

 CPU Benchmarks ▼

<u>CPU Mark</u> (Higher is better)	<u>Rank</u> (Lower is better)	<u>CPU Value</u> (Higher is better)	<u>Price</u> NA (USD)	
<u>Intel Atom N2100 @ 1.60GHz</u>	184	3305	4.60	\$39.95*
<u>AMD Sempron 2200+</u>	184	3305	4.60	\$39.95*
<u>AMD V105</u>	184	3304	NA	NA
<u>Intel Pentium M 1.10GHz</u>	184	3303	NA	NA
<u>VIA Nano U3500@1000MHz</u>	184	3302	NA	NA
<u>AMD Athlon XP1600+</u>	183	3306	NA	NA
<u>Intel Atom Z530 @ 1.60GHz</u>	183	3307	NA	NA
<u>Mobile Intel Celeron 1333MHz</u>	183	3308	NA	NA
<u>Intel Celeron 2.26GHz</u>	182	3310	NA	NA
<u>Mobile Intel Pentium 4 2.66GHz</u>	182	3309	NA	NA
<u>Intel Atom N280 @ 1.66GHz</u>	181	3311	NA	NA
<u>Intel Xeon 2.40GHz</u>	180	3312	19.73	\$9.10*
<u>Intel Atom N475 @ 1.83GHz</u>	179	3313	NA	NA
<u>VIA Nano U2250@1300+MHz</u>	179	3314	NA	NA
<u>AMD C-30</u>	178	3315	NA	NA
<u>AMD G-T52R</u>	177	3316	NA	NA
<u>Intel Atom N450 @ 1.66GHz</u>	177	3317	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1700+</u>	176	3318	3.44	\$51.25*
<u>Intel Atom N270 @ 1.60GHz</u>	175	3319	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1600+</u>	174	3320	NA	NA
<u>Intel Celeron 215 @ 1.33GHz</u>	174	3321	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon MP-M 1800+</u>	173	3322	NA	NA
<u>Intel Celeron 2.53GHz</u>	169	3325	NA	NA
<u>Intel Celeron M 430 @ 1.73GHz</u>	169	3323	NA	NA
<u>Mobile AMD Athlon XP-M 1600+</u>	169	3324	NA	NA
<u>AMD Athlon XP 1500+</u>	167	3326	NA	NA
<u>Intel Celeron 2.13GHz</u>	166	3327	NA	NA
<u>VIA Nano L2207@1600MHz</u>	165	3328	NA	NA
<u>Intel Celeron 2.50GHz</u>	164	3330	NA	NA
<u>Intel Core Solo U1500 @ 1.33GHz</u>	164	3332	NA	NA
<u>Intel Pentium III Mobile 1133MHz</u>	164	3333	NA	NA
<u>Intel XEON 2.20GHz</u>	164	3329	NA	NA
<u>Mobile AMD Sempron 2100+</u>	164	3331	NA	NA
<u>Intel Atom D410 @ 1.66GHz</u>	162	3334	0.26	\$635.99*

 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Atom N455 @ 1.66GHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.50GHz</a></u>	160	3338	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium III Mobile 1066MHz</a></u>	160	3337	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 1200MHz</a></u>	159	3340	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 2.70GHz</a></u>	159	3339	NA	NA

<u><a href="#">Intel Atom Z670 @ 1.50GHz</a></u>	158	3341	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.20GHz</a></u>	157	3343	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.66GHz</a></u>	157	3342	NA	NA
<u><a href="#">Intel Atom Z520 @ 1.33GHz</a></u>	156	3345	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium III Mobile 1200MHz</a></u>	156	3344	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium M 1000MHz</a></u>	156	3346	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron M 440 @ 1.86GHz</a></u>	155	3347	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium M 1200MHz</a></u>	155	3348	NA	NA
<u><a href="#">AMD Athlon 64 2000+</a></u>	154	3350	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 2.66GHz</a></u>	154	3351	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 3.83GHz</a></u>	154	3349	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Celeron 2.40GHz</a></u>	154	3352	NA	NA
<u><a href="#">Intel Atom N435 @ 1.33GHz</a></u>	153	3353	NA	NA
<u><a href="#">Intel Xeon 2.00GHz</a></u>	152	3354	NA	NA
<u><a href="#">Intel Atom E3815 @ 1.46GHz</a></u>	151	3355	<a href="#">1.12</a>	<a href="#">\$135.00*</a>
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.26GHz</a></u>	151	3356	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.93GHz</a></u>	150	3357	NA	NA
<u><a href="#">VIA C7-D 1800MHz</a></u>	150	3358	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron M 1.00GHz</a></u>	149	3359	<a href="#">10.65</a>	<a href="#">\$13.99*</a>
<u><a href="#">Intel Celeron 2.30GHz</a></u>	148	3360	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Celeron 2.20GHz</a></u>	147	3361	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Pentium III - M 1200MHz</a></u>	146	3362	NA	NA
<u><a href="#">VIA C7-M 6300MHz</a></u>	145	3363	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 2.40GHz</a></u>	143	3366	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 2.60GHz</a></u>	143	3365	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 2.20GHz</a></u>	143	3364	NA	NA
<u><a href="#">ARM Cortex-A7 2 Core 1080 MHz</a></u>	142	3367	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core Solo U1300 @ 1.06GHz</a></u>	141	3369	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium M 900MHz</a></u>	141	3368	NA	NA



 CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Celeron 1000MHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">Intel Celeron M 420 @ 1.60GHz</a></u>	139	3372	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 2.40GHz</a></u>	139	3370	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 2.00GHz</a></u>	138	3374	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1.90GHz</a></u>	136	3375	NA	NA

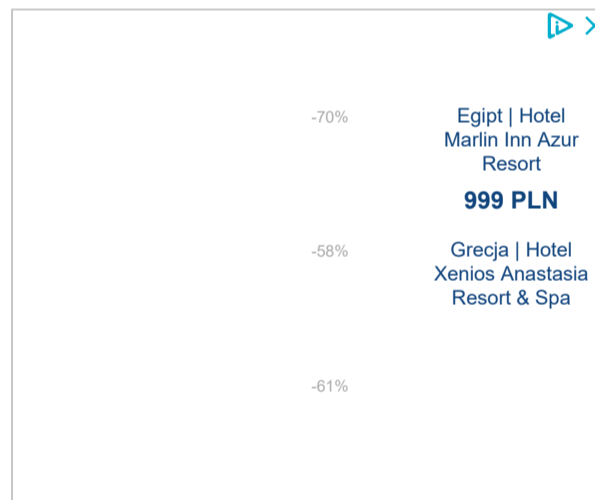
<u><a href="#">VIA Esther 1500MHz</a></u>	135	3376	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.00GHz</a></u>	133	3377	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Celeron 2.00GHz</a></u>	133	3378	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 2.00GHz</a></u>	132	3379	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 2.40GHz</a></u>	131	3380	NA	NA
<u><a href="#">Intel Core Solo U1400 @ 1.20GHz</a></u>	130	3381	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Pentium III - M 933MHz</a></u>	130	3382	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 2.00GHz</a></u>	125	3384	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron M 443 @ 1.20GHz</a></u>	125	3383	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron M 410 @ 1.46GHz</a></u>	123	3385	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron M 900MHz</a></u>	123	3386	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Celeron 1.80GHz</a></u>	121	3388	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 1.70GHz</a></u>	121	3387	<a href="#">0.67</a>	<a href="#">\$179.99*</a>
<u><a href="#">AMD G-T40R</a></u>	120	3389	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium III Mobile 800MHz</a></u>	119	3391	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Pentium 4 - M 1.80GHz</a></u>	119	3390	NA	NA
<u><a href="#">Mobile Intel Celeron 1.70GHz</a></u>	118	3392	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1.60GHz</a></u>	116	3393	NA	NA
<u><a href="#">VIA C7-M 1600MHz</a></u>	116	3394	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1.80GHz</a></u>	115	3395	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1800MHz</a></u>	114	3397	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 Mobile 1.80GHz</a></u>	114	3396	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 1100MHz</a></u>	113	3398	<a href="#">7.55</a>	<a href="#">\$15.00*</a>
<u><a href="#">AMD G-T44R</a></u>	112	3400	NA	NA
<u><a href="#">VIA C7-M 1200MHz</a></u>	112	3399	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron B710 @ 1.60GHz</a></u>	106	3401	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1.90GHz</a></u>	104	3402	NA	NA
<u><a href="#">Intel Celeron 1.70GHz</a></u>	101	3404	NA	NA
<u><a href="#">VIA Nehemiah</a></u>	101	3403	NA	NA

[Home](#) CPU Benchmarks ▼

<u><a href="#">Intel Pentium 4 1700MHz</a></u>	CPU Mark (Higher is better)	Rank (Lower is better)	CPU Value (Higher is better)	Price NA (USD)
<u><a href="#">Intel Celeron 1.80GHz</a></u>	96	3407	NA	NA
<u><a href="#">VIA Esther 1000MHz</a></u>	95	3408	NA	NA
<u><a href="#">ARM Cortex-A7 2 Core 960 MHz</a></u>	93	3409	NA	NA
<u><a href="#">VIA Eden 1200MHz</a></u>	93	3410	NA	NA

<u><a href="#">Intel Pentium 4 1.50GHz</a></u>	86	3412	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1.70GHz</a></u>	86	3411	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1.60GHz</a></u>	84	3413	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1400MHz</a></u>	83	3414	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1500MHz</a></u>	81	3415	NA	NA
<u><a href="#">VIA Eden 1000MHz</a></u>	80	3416	NA	NA
<u><a href="#">Intel Pentium 4 1300MHz</a></u>	77	3417	NA	NA

\* - Last price seen from our affiliates.



Software

- [BurnInTest](#)
- [PerformanceTest](#)
- [OSForensics](#)
- [MemTest86](#)
- [WirelessMon](#)
- [Zoom Search Engine](#)
- [Free Software](#)

Hardware

- [USB3.0 Loopback Plugs](#)
- [USB2.0 Loopback Plugs](#)
- [PCIe Test Cards](#)
- [USB Power Delivery Tester](#)
- [Serial and Parallel Loopback Plugs](#)
- [USB Short Circuit Testers](#)

Benchmarks

- [CPU Benchmarks](#)
- [Video Card Benchmarks](#)
- [Hard Drive Benchmarks](#)
- [RAM Benchmarks](#)
- [PC Systems Benchmarks](#)
- [Android Benchmarks](#)
- [iOS / iPhone Benchmarks](#)

About Us

- [Company](#)
- [Contact Us](#)
- [The Press Room](#)

Services

- [Store](#)
- [Support](#)
- [Forums](#)

International

- [Disclaimer](#)
- [Refunds](#)
- [Privacy](#)
- [Social](#)