



**PROCESOR INTEL 1200 CORE I5
10400 6C/12T 2.9GHZ/4.3GHZ BOX
65W GRAFIKA HD 630 HLADILNIK
INTEL**

226,99€

SKU: i5-10400

[Procesorji](#), [Procesorji Intel 1200](#),
[Računalniški deli](#)

OPIS IZDELKA

Podprt pomnilnik Intel Optane

Pomnilnik Intel Optane je revolucionaren nov razred trajnega pomnilnika, ki se nahaja med sistemskim pomnilnikom in shranjevanjem podatkov za pospešitev delovanja in odzivnosti sistema. V kombinaciji z gonilnikom Intel Rapid Storage Technology brezhibno upravlja več nivojev pomnilnika, hkrati pa zagotavlja virtualni pogon za operacijski sistem. To zagotavlja, da so pogosto uporabljeni podatki v najhitrejši ravni shranjevanja. Pomnilnik Intel Optane zahteva posebno konfiguracijo strojne in programske opreme.

Tehnologija Intel Turbo Boost

Tehnologija Intel Turbo Boost po potrebi dinamično poveča frekvenco procesorja z izkoriščanjem toplotnega prostora in zmogljivosti, da zagotovi večjo hitrost, kadar je to potrebno, in večjo energijsko učinkovitost, kadar ni.

Tehnologija Intel Hyper-Threading

Intel Hyper-Threading tehnologija omogoča dve procesni niti na fizično jedro. Aplikacije z veliko niti lahko opravijo več dela vzporedno in prej dokončajo naloge.

Tehnologija virtualizacije Intel (VT-x)

S tehnologijo Intel Virtualization Technology (VT-x) se lahko ena strojna platforma uporablja kot več



"virtualnih" platform. Ponuja izboljšano upravljanje z manj izpadi in ohranjanjem produktivnosti s premikanjem računalniških operacij na ločene particije.

Intel Directed I/O Virtualization Technology (VT-d)

Intel Directed-I/O Virtualization Technology (VT-d) nadaljuje obstoječo podporo rešitev za virtualizacijo za IA-32 (VT-x) in sisteme s procesorji Itanium (VT-i) ter dodaja novo podporo za I/O virtualizacija naprave. Intel VT-d lahko uporabnikom pomaga izboljšati varnost in zanesljivost sistemov ter zmogljivost V/I naprav v virtualiziranih okoljih.

Intel VT-x z razširjenimi tabelami strani (EPT)

Intel VT-x z razširjenimi tabelami strani (EPT), znan tudi kot prevajanje naslovov druge stopnje (SLAT), pospešuje aplikacije za virtualizacijo, ki zahtevajo veliko pomnilnika. Uporaba razširjenih tabel strani na platformah s tehnologijo za virtualizacijo Intel zmanjša splošne stroške shranjevanja in energije ter podaljša življenjsko dobo baterije z optimizacijo strojne opreme za upravljanje tabele strani.

Intel 64

V kombinaciji z ustrezno programsko opremo arhitektura Intel 64 omogoča 64-bitno obdelavo na strežnikih, delovnih postajah, osebnih računalnikih in mobilnih platformah.¹ Intel 64 izboljša zmogljivost, saj omogoča sistemu, da s tem procesorjem naslavlja več kot 4 GB navideznega in fizičnega pomnilnika. širitev .

nabor navodil

Nabor navodil je niz osnovnih ukazov in navodil, ki jih mikroprocesor razume in jih lahko izvede. Prikazana vrednost označuje, s katerim naborom navodil Intel je ta procesor združiliv.

Razširitve nabora navodil

Razširitve nabora ukazov so dodatna navodila za povečanje zmogljivosti pri izvajanju istih operacij na več podatkovnih objektih. Ti lahko vključujejo SSE (pretočne razširitve SIMD) in AVX (napredne vektorske razširitve).

Stanje nedejavnosti

Stanja mirovanja (stanja C) se uporabljajo za varčevanje z energijo, ko procesor miruje. C0 je stanje delovanja, tj. H. CPU opravlja uporabne naloge. C1 je prvo stanje mirovanja, C2 je drugo in tako naprej, pri čemer se izvede več ukrepov za varčevanje z energijo za višje številke stanja C.

Izboljšana tehnologija Intel SpeedStep

Napredna tehnologija Intel SpeedStep je napredna funkcionalnost za kombinacijo visoke zmogljivosti z najnižjo možno porabo energije, ki je potrebna za mobilne naprave. Tradicionalna tehnologija Intel SpeedStep hkrati preklaplja napetost in frekvenco med visoko in nizko ravno glede na obremenitev



procesorja. Izboljšana tehnologija Intel Speed Step temelji na tej arhitekturi in izkorišča strategije oblikovanja, kot so izolacija med spremembami napetosti in frekvence ter particioniranje in obnovitev ure.

Tehnika toplotnega spremljanja

Tehnologije toplotnega nadzora ščitijo paket procesorja in sistem pred temperaturnimi okvarami s pomočjo funkcij toplotnega upravljanja. Digitalni temperaturni senzor na čipu zazna temperaturo jedra, funkcije toplotnega upravljanja pa po potrebi znižajo porabo energije paketa in znižajo temperaturo, da ostane v normalnih mejah delovanja.

Tehnologija za zaščito identitete Intel

Intel Identity Protection Technology je integrirana varnostna tehnologija, ki zagotavlja preprost in varen način za zaščito vaših spletnih strank in poslovnih podatkov pred grožnjami in goljufijami. Intel Identity Protection Technology zagotavlja preverjanje pristnosti uporabnikovega osebnega računalnika na podlagi strojne opreme pri dostopu do spletnih mest, finančnih institucij in omrežnih storitev. Tehnika preveri, ali se ne poskuša prijaviti zlonamerna programska oprema. Intel Identity Protection Technology je lahko pomemben del rešitev za dvofaktorno preverjanje pristnosti, ki ščitijo vaše podatke med prijavo na spletno mesto in v podjetja.

Ključne funkcije

Procesor
 Družina procesorjev
 Procesorska vtičnica
 Procesorska litografija
 Pomnilniški kanali
 Največji notranji pomnilnik, ki ga podpira procesor
 Vrste pomnilnika, ki jih podpira procesor
 Model vgrajenega grafičnega adapterja
 Največji pomnilnik vgrajenega grafičnega adapterja
 Osnovna frekvenca vgrajenega grafičnega adapterja
 Tržni segment
 Konfiguracije PCI Express
 Podprti nizi navodil
 Intel Turbo Boost Technology 2.0 frekvenca

Splošno

i5-10400
 Intel Core i5
 LGA 1200 (podnožje H5)
 14 nm
 Dvokanalni
 128 GB
 DDR4-SDRAM
 Intel UHD Graphics 630
 64 GB
 350 MHz
 Namizni računalniki
 1x16,2x8,1x8+2x4
 SSE4.1,SSE4.2,AVX 2.0
 4,3 GHz

Dolge podrobnosti

Proizvajalec procesorja

Procesor

Intel



Družina procesorja	Intel Core i5 227
Generacija procesorja	Intel Core i5 10. generacije
Procesor	i5-10400
Osnovna frekvenca procesorja	2,9 GHz
Število procesorskih jeder	6
Procesorska vtičnica	LGA 1200 (podnožje H5)
Procesorska litografija	14 nm
Polje	Da
Hladilnik vključen	Da
Komponenta za	PC
Niti procesorja	12
Hitrost sistemskega vodila	8 GT/s
Načini delovanja procesorja	64-bitni
Frekvenca povečanja procesorja	4,3 GHz
Predpomnilnik procesorja	12 MB
Vrsta predpomnilnika procesorja	Pametni predpomnilnik
Termična konstrukcijska moč (TDP)	65 W
Pomnilniška pasovna širina, ki jo podpira procesor (največ)	41,6 GB/s
Kodno ime procesorja	Kometno jezero
Zaznavanje procesorja ARK	199271
Generacija	10. generacija
Grafika	
Vgrajeni grafični adapterji	Da
Diskretni grafični adapter	Ne
Model vgrajenega grafičnega adapterja	Intel UHD Graphics 630
Največji pomnilnik vgrajenega grafičnega adapterja	64 GB
Osnovna frekvenca vgrajenega grafičnega adapterja	350 MHz
Največja dinamična frekvenca vgrajenih grafičnih adapterjev	1100 MHz
Število podprtih zaslonov (vgrajena grafika)	3
Podpora 4K prek vgrajenega grafičnega adapterja	Da
Vgrajeni grafični adapter, različica DirectX	12.0
Različica OpenGL vgrajeni grafični adapter	4.5
Največja ločljivost vgrajenega grafičnega adapterja (DisplayPort)	4096 x 2304 slikovnih pik
Največja ločljivost vgrajenega grafičnega adapterja (eDP - integriran ploski zaslon)	4096 x 2304 slikovnih pik



Največja ločljivost integriranega grafičnega adapterja (HDMI)	16935384096052160 slikovnih pik
Hitrost osveževanja vgrajenega grafičnega adapterja pri največji ločljivosti (DisplayPort)	60 Hz
Hitrost osveževanja vgrajenega grafičnega adapterja pri največji ločljivosti (eDP - integriran ploski zaslon)	60 Hz
Hitrost osveževanja vgrajenega grafičnega adapterja pri največji ločljivosti (HDMI)	30 Hz
ID naprave za vgrajeni grafični adapter	0x9BC8/0x9BC5
Model namenskega grafičnega adapterja	Ni na voljo
Funkcije	
Izvedi Disable Bit	Da
Stanja mirovanja	Da
Tehnologije toplotnega nadzora	Da
Tržni segment	Namizni računalniki
Največje število pasov PCI Express	16
Različica reže PCI Express	3.0
Konfiguracije PCI Express	1x16,2x8,1x8+2x4
Podprti nizi navodil	SSE4.1,SSE4.2,AVX 2.0
Razširljivost	1S
Konfiguracija CPE-ja (največ)	1
Na voljo so vdelane možnosti	Ne
Specifikacija toplotne rešitve	PCG 2015C
Revizija PCI Express CEM	3.0
Šifra harmoniziranega sistema	8542310001
Klasifikacijska številka izvozne kontrole (ECCN)	5A992C
Sistem klasifikacije blaga za avtomatizirano sledenje (CCATS)	G077159
Posebnosti procesorja	
Tehnologija Intel Hyper-Threading (Tehnologija Intel HT)	Da
Intel Identity Protection Technology (Intel IPT)	Da
Tehnologija Intel Turbo Boost	2.0
Intel Quick Sync Video Technology	Da
Tehnologija Intel InTru 3D	Da
Tehnologija Intel Clear Video HD za (Intel CVT HD)	Da
Nova navodila za Intel AES (Intel AES-NI)	Da
Izboljšana tehnologija Intel SpeedStep	Da
Intel Trusted Execution Technology	Ne



Intel Thermal Velocity Boost **Ne**
 Intel Turbo Boost Technology 2.0 frekvenca **4,3 GHz**

Intel razširitve transakcijske sinhronizacije **Ne**

Intel VT-x z razširjenimi tabelami strani (EPT) **Da**

Intel Secure Key **Da**

Program za stabilno sliko Intel (SIPP) **Ne**

Intel OS Guard **Da**

Tehnologija Intel Clear Video **Da**

Intel Software Guard Extensions (Intel SGX) **Da**

Intel 64 **Da**

Tehnologija virtualizacije Intel (VT-X) **Da**

Tehnologija virtualizacije Intel za neposredni V/I (VT-d) **Da**

Tehnologija Intel Turbo Boost Max 3.0 **Ne**

Pripravljen pomnilnik Intel Optane **Da**

Intel Boot Guard **Da**

Ustreznost platforme Intel vPro **Ne**

Shramba

Največji notranji pomnilnik, ki ga podpira procesor **128 GB**

Vrste pomnilnika, ki jih podpira procesor **DDR4-SDRAM**

Trete pomnilnika, ki jih podpira procesor **2666 MHz**

Pomnilniški kanali **Dvokanalni**

ECC **Ne**

Podatki o embalaži

Vrsta embalaže **Maloprodajna škatla**

Pogoji delovanja

Tjunction **100 °C**

Tehnične podrobnosti

Vrsta izdelka **Procesor**

Podprt pomnilnik **DDR4-SDRAM**

Največji pomnilnik grafičnega adapterja **64 GB**

Ciljni trg **Igre na srečo**

Začetni datum **2. četrletje 20.**

Največja ločljivost in hitrost osveževanja (DisplayPort) **4096 x 2304@60Hz**

Stanje **Uvedeno**

Največji pomnilnik **128 GB**



Hitrost avtomatske d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI16935380 Ctel: 059 048 227

ID procesorja

0x9BC8 / 0x9BC5

Maksimalno RAM pomnilnika

Druge funkcije

128 GB

Velikost paketa procesorja

Teža in mere

37,5 x 37,5 mm