



**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 združiljiv.

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 SpeedStep 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

Dolge podrobnosti

Proizvajalec procesorja

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

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) 169353841096052160 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



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

Vrsta izdelka	Procesor
Podprt pomnilnik	DDR4-SDRAM
Največji pomnilnik grafičnega adapterja	64 GB
Ciljni trg	Igre na srečo
Začetni datum	2. četrtnetlje 20.
Največja ločljivost in hitrost osveževanja (DisplayPort)	4096 x 2304@60Hz
Stanje	Uvedeno
Največji pomnilnik	128 GB



Hitrost avtomatskega procesorja	8 GT/s
ID procesorja	0x9BC8 / 0x9BC5
Maksimalno RAM pomnilnika	128 GB
Velikost paketa procesorja	37,5 x 37,5 mm