



**PROCESOR INTEL 1200 CORE I3
10105 4C/8T 3.7GHZ/4.4GHZ BOX
65W GRAFIKA HD 630 HLADILNIK
INTEL**

189,99€

SKU: i3-10105

[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 ukazov 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 združitljiv.

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 ločevanje med spremembami napetosti in frekvence ter partitioniranje 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
Pogoji uporabe
Konfiguracije PCI Express
Intel Turbo Boost Technology 2,0 frekvenca

Splošno

i3-10105
Intel Core i3 10. generacije
LGA 1200 (podnožje H5)
14 nm
Dvokanalni
128 GB
DDR4-SDRAM
Intel UHD Graphics 630
64 GB
350 MHz
Namizni računalniki
PC/odjemalec/tablični računalnik
1x16,2x8,1x8+2x4
4,4 GHz

Dolge podrobnosti

Proizvajalec procesorja

Procesor

Intel



Družina procesorjev	Intel Core i510 generacije
Osnovna frekvenca procesorja	3,7 GHz
Število procesorskih jeder	4
Procesorska vtičnica	LGA 1200 (podnožje H5)
Procesorska litografija	14 nm
Polje	Da
Komponenta za	PC
Procesor	i3-10105
Niti procesorja	8
Hitrost sistemskega vodila	8 GT/s
Načini delovanja procesorja	64-bitni
Frekvenca povečanja procesorja	4,4 GHz
Predpomnilnik procesorja	6 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	201894
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)	4096 x 2160 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
Model namenskega grafičnega adapterja	Ni na voljo
	Funkcije
Izvedi Disable Bit	Da
Stanja mirovanja	Da
Tehnologije toplotnega nadzora	Da
Tržni segment	Namizni računalniki
Pogoji uporabe	PC/odjemalec/tablični računalnik
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
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	4,4 GHz



Intel razširitev 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**

Pomnilniška pasovna širina (največ) **41,6 GB/s**

Podatki o embalaži

Vrsta embalaže **Maloprodajna škatla**

Pogoji delovanja

Tjunction **100 °C**

Tehnične podrobnosti

Podprt pomnilnik **DDR4-SDRAM**

Začetni datum **1'21**

Stanje **Uvedeno**

Druge funkcije

Maksimalno RAM pomnilnika **128 GB**

Teža in mere

Velikost paketa procesorja **37,5 x 37,5 mm**