



**PROCESSOR INTEL 1700 CORE I7
12700K 12C/20T 2.7GHZ/5.0GHZ
BOX 125W/190W GRAFIKA HD 770
BREZ HLADILNIKA**

431,99€

SKU: i7-12700K

[Procesorji](#), [Procesorji Intel 1700](#),
[Računalniški deli](#)

OPIS IZDELKA

Ključne funkcije

Procesor	Splošno
Družina procesorjev	i7-12700K
Procesorska vtičnica	Intel Core i7
Proizvajalec procesorja	LGA 1700
Pomnilniški kanali	Intel
Največji notranji pomnilnik, ki ga podpira procesor	Dvokanalni
Vrste pomnilnika, ki jih podpira procesor	128 GB
Model vgrajenega grafičnega adapterja	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
Osnovna frekvenca vgrajenega grafičnega adapterja	Intel UHD Graphics 770
Največja dinamična frekvenca vgrajenih grafičnih adapterjev	300 MHz
Tržni segment	1500 MHz
Pogoji uporabe	Namizni računalniki
Konfiguracije PCI Express	PC/odjemalec/tablični računalnik
Intel Turbo Boost Max Technology 3.0 frekvenca	1x16+1x4,2x8+1x4

Dolge podrobnosti



AR-SET d.o.o. Dobravica 10 A 8310 Šentjernej Davčna št.: SI1099000000001: 059 048 227

Proizvajalec procesorja	Intel
Družina procesorjev	Intel Core i7
Generacija procesorja	12. generacije Intel Core i7
Procesor	i7-12700K
Število procesorskih jeder	12
Procesorska vtičnica	LGA 1700
Polje	Da
Komponenta za	PC
Niti procesorja	20
Načini delovanja procesorja	64-bitni
Zmogljiva jedra	8
Učinkovita jedra	4
Frekvenca povečanja procesorja	5 GHz
Frekvenca povečanja zmogljivosti jedra	4,9 GHz
Osnovna frekvenca Power Core	3,6 GHz
Učinkovita frekvenca povečanja jedra	3,8 GHz
Učinkovita osnovna frekvenca jedra	2,7 GHz
Predpomnilnik procesorja	25 MB
Vrsta predpomnilnika procesorja	Pametni predpomnilnik
Osnovna moč procesorja	125 W
Največja turbo zmogljivost	190 W
Vrsta vodila	DMI4
Največje število skladb DMI	8
Pomnilniška pasovna širina, ki jo podpira procesor (največ)	76,8 GB/s
Kodno ime procesorja	Alder Lake
Zaznavanje procesorja ARK	134594
Grafika	
Vgrajeni grafični adapterji	Da
Diskretni grafični adapter	Ne
Model vgrajenega grafičnega adapterja	Intel UHD Graphics 770
Osnovna frekvenca vgrajenega grafičnega adapterja	300 MHz
Največja dinamična frekvenca vgrajenih grafičnih adapterjev	1500 MHz
Število podprtih zaslonov (vgrajena grafika)	4
Vgrajeni grafični adapter, različica DirectX	12.0



Intel Quick Sync Video Technology	Da
Tehnologija Intel Clear Video HD za (Intel CVT HD) Nova navodila za Intel AES (Intel AES-NI)	Da
Izboljšana tehnologija Intel SpeedStep	Da
Tehnologija Intel Speed Shift	Da
Intel Turbo Boost Max Technology 3.0 frekvenca	5 GHz
Tehnologija Intel Control-flow Enforcement (CET)	Da
Intel Thread Director	Da
Intel VT-x z razširjenimi tabelami strani (EPT)	Da
Intel Secure Key	Da
Intel OS Guard	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	Da
Pripravljen pomnilnik Intel Optane	Da
Intel Boot Guard	Da
Intel Deep Learning Boost (Intel DL Boost)	Da
Naprava za upravljanje glasnosti Intel (VMD)	Da
Kontrola izvajanja, ki temelji na načinu (MBE)	Da
Spomin	
Največji notranji pomnilnik, ki ga podpira procesor	128 GB
Vrste pomnilnika, ki jih podpira procesor	DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
Pomnilniški kanali	Dvokanalni
Pomnilniška pasovna širina (največ)	76,8 GB/s
Tehnične podrobnosti	
Različica OpenCL	2.1
Ciljni trg	Igre, ustvarjanje vsebine
Začetni datum	4. četrletje 21.
Stanje	Uvedeno
Podatki o embalaži	
Vrsta embalaže	Maloprodajna škatla
Pogoji delovanja	
Tjunction	100 °C
Druge funkcije	



Maksimalno RAM pomnilnik 128 GB
AR-SET pomnilnik 10 A 8310 Šentjernejska Davčna št.: SI1602361 Tel: 059 048 227

Grafični izhod

eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1

Teža in mere

Velikost paketa procesorja

45 x 37,5 mm