

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-i5-12600-33ghz-lga1700-18m-cache-boxed-cpu-p-60217.html>

## INTEL Core i5-12600 3.3GHz LGA1700 18M Cache Boxed CPU



Cena brutto	<b>1 142,22 zł</b>
Cena netto	<b>928,63 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>4341830</b>
Kod producenta	<b>BX8071512600</b>
Kod EAN	<b>5032037238557</b>

### Opis produktu

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Ilość rdzeni:

Ilość wątków:

Pamięć podręczna:

Szczegóły pamięci podręcznej:

Ilość procesorów:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Zgodne gniazda procesora:

Proces wytwarzania:

Ilość wydzielanego ciepła:

Specyfikacja termiczna:

Wersja PCI Express:

Konfiguracja PCI Express:

Liczba Ścieżek PCI Express:

Rodzaj architektury:

INTEL Core i5-12600 3.3GHz LGA1700 18M Cache Boxed CPU  
Intel Core i5 12600 - 3.3 GHz - 6-rdzeniowy - 12 wątków - 18 MB pamięć podręczna - LGA1700 Socket - Box  
5032037238557  
36 miesięcy w serwisie

Procesor

Intel Core i5 12600 (12. Generacja)

6-rdzeniowy

12 wątków

18 MB

L3 - Smart Cache - 18 MB

L2 - 7,5 MB

1

3.3 GHz

4.8 GHz

LGA1700 Socket

10 nm

117 W

100 °C

4.0/5.0

1x16+4, 2x8+4

20

Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.1, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.2, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel OS Guard, Intel Speed Shift Technology, Intel Optane Memory Supported, Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Gaussian and

Grafika zintegrowana	Neural Accelerator 3.0, Instruction Set 64-bit
Typ:	Intel UHD Graphics 770
Częstotliwość podstawowa:	300 MHz
Maksymalna częstotliwość dynamiczna:	1.45 GHz
Maks. Obsługiwana Rozdzielczość:	5120x3200@120Hz (eDP), 7680x4320@60Hz (DP), 4096x2160@60 Hz (HDMI)
Cechy:	Intel Clear Video HD Technology, Intel Quick Sync Video, Quad Display Capable
Różne	
Rodzaj opakowania:	Boxowany Intel
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.