

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-i7-11700k-36ghz-lga1200-16m-cache-cpu-tray-p-239704.html>

INTEL Core i7-11700K 3.6GHz LGA1200 16M Cache CPU Tray



Cena brutto	2 179,87 zł
Cena netto	1 772,25 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4092794
Kod producenta	CM8070804488629
Kod EAN	675901924047

Opis produktu

Opis

Procesory te zasilają wysokiej klasy komputery PC z doskonałą wydajnością CPU, dyskretną grafiką i akceleracją sztucznej inteligencji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Intel Wi-Fi 6 (Gig+)**

Komputery i sieci bezprzewodowe z obsługą Intel Wi-Fi 6 (Gig+) zapewniają generacyjny postęp w zakresie wydajności Wi-Fi, zarządzania ruchem, ulepszonych opóźnień, unikania zakłóceń i zwiększonych zabezpieczeń, zapewniając najlepszą w swojej klasie łączność.

- **Inteligentna wydajność**

Zoptymalizuj wydajność komputera, aby uzyskać wrażenia, na które czekałeś, dzięki wbudowanym instrukcjom AI w procesorach Intel Core. Streamuj, przeglądaj, edytuj, czatuj wideo lub po prostu zajmij się biznesem w domu. Cokolwiek robisz, polegaj na procesorach Intel Core, aby uzyskać wydajność, której potrzebujesz.

- **Uczyń swój komputer centrum rozrywki**

Zyskaj niesamowite centrum rozrywki - strumieniuj filmy w rozdzielczości 4K UHD, obsługuj wirtualną rzeczywistość i graj w najbardziej wymagające gry. Dzięki 4-krotnie większej liczbie pikseli na ekranie niż w tradycyjnym HD, możesz cieszyć się ostrym, realistycznym obrazem, złożonym cieniowaniem i szybką liczbą klatek na sekundę - a wszystko to praktycznie bez zacinania się, buforowania i opóźnień. I bądź gotowy na rewolucyjne, wciągające wrażenia, które dopiero nadejdą.

- **Współpraca**

Zwiększ swoje doświadczenie współpracy dzięki obsłudze funkcji AI, w tym neuronowej redukcji szumów i rozmycia tła. Łączność Wi-Fi z Intel Wi-Fi 6 (Gig +) zapewnia responsywne i niezawodne połączenie dla wciągającej łączności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

INTEL Core i7-11700K 3.6GHz LGA1200 16M Cache CPU Tray
Intel Core i7 11700K - 8-rdzeniowy - 16 wątków - 16 MB
pamięć podręczna - OEM/taca
0675901924047
12 miesięcy w serwisie

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Ilość rdzeni:

Ilość wątków:

Pamięć podręczna:

Szczegóły pamięci podręcznej:

Ilość procesorów:

Max Turbo Speed:

Szybkość szyny:

Proces wytwarzania:

Ilość wydzielanego ciepła:

Procesor

Intel Core i7 11700K (11. Gen.)

8-rdzeniowy

16 wątków

16 MB

Smart Cache - 16 MB

1

5 GHz

8 GT/s

14 nm

125 W

Specyfikacja termiczna:	100 °C
Wersja PCI Express:	4.0
Konfiguracja PCI Express:	1x16+1x4, 1x8+3x4, 2x8+1x4
Liczba Ścieżek PCI Express:	20
Rodzaj architektury:	Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution 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 Identity Protection Technology, Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Stable Image Platform Program (SIPP), Intel OS Guard, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Boot Guard, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel vPro Platform Eligibility, Intel Gaussian and Neural Accelerator 2.0
Grafika zintegrowana	
Typ:	Intel UHD Graphics 750
Częstotliwość podstawowa:	350 MHz
Maksymalna częstotliwość dynamiczna:	1.3 GHz
Maks. Obsługiwany Rozmiar Pamięci:	64 GB
Maks. Obsługiwana Rozdzielczość:	4096x2160@60 Hz (HDMI), 5120x3200@60 Hz (DP), 5120x3200@60 Hz (eDP)
Cechy:	Intel Clear Video Technology, Intel Clear Video HD Technology, InTRU 3D Technology, Intel Quick Sync Video, Triple Display Capable
Różne	
Rodzaj opakowania:	OEM/taca

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