

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-ultra-7-265kf-55ghz-fclga18w-lga1851-30m-cache-tray-cpu-p-272854.html>



## INTEL Core Ultra 7 265KF 5.5GHz FCLGA18W LGA1851 30M Cache TRAY CPU

Cena brutto	<b>1 255,09 zł</b>
Cena netto	<b>1 020,40 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47325889</b>
Kod producenta	<b>AT8076806410</b>

### Opis produktu

#### Opis

Procesor Intel Core Ultra 7 integruje zaawansowane technologie w celu zwiększenia wydajności i bezpieczeństwa. Dzięki technologii Smart Cache efektywnie zarządza danymi, zapewniając większą szybkość przetwarzania. Funkcje takie jak Intel Quick Sync Video ułatwiają płynne korzystanie z multimedialnych treści, a obsługa wirtualizacji zapewnia optymalne zarządzanie zasobami. Dzięki licznym funkcjom bezpieczeństwa, takim jak Intel Secure Key i Intel Boot Guard, procesor ten zapewnia ochronę przed zagrożeniami. Zaprojektowany z myślą o wysokiej wydajności obliczeniowej, zawiera Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0) i Intel Deep Learning Boost (DL Boost), aby przyspieszyć obciążenia, od analizy danych po aplikacje AI. Procesor ten jest niezawodnym wyborem dla użytkowników poszukujących lepszej wydajności i bezpieczeństwa w swoich zadaniach obliczeniowych.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajne zarządzanie danymi**  
Technologia Smart Cache dynamicznie przydziela przestrzeń pamięci podręcznej, poprawiając szybkość dostępu do danych i wydajność przetwarzania.
- **Zaawansowane funkcje bezpieczeństwa**  
Funkcje takie jak Intel Secure Key i Intel Boot Guard chronią poufne dane i zapewniają bezpieczne procesy rozruchowe.
- **Zoptymalizowana wydajność multimedialna**  
Intel Quick Sync Video pozwala na szybkie kodowanie i dekodowanie wideo, poprawiając wrażenia multimedialne użytkowników.
- **Solidna obsługa wirtualizacji**  
Obsługuje technologię Intel Virtualization Technology (VT-x i VT-d), umożliwiając wydajne zarządzanie zasobami systemowymi w maszynach wirtualnych.
- **Przyspieszone obciążenia AI**  
Intel Deep Learning Boost (DL Boost) zwiększa wydajność AI i uczenia maszynowego, dzięki czemu idealnie nadaje się do aplikacji intensywnie przetwarzających dane.

Produkt:

Nazwa:

INTEL Core Ultra 7 265KF 5.5GHz FCLGA18W LGA1851 30M  
Cache TRAY CPU

Opis:

Intel Core Ultra 7 265K - 3.9 GHz - 20 rdzeni - 20 wątków - 30  
MB pamięć podręczna - FCLGA1851 Socket - OEM/taca

EAN:

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Intel Core Ultra 7 265K (Seria 2)

Ilość rdzeni:

20 rdzeni

Ilość wątków:

20 wątków

Pamięć podręczna:

30 MB

Szczegóły pamięci podręcznej:

Smart Cache - 30 MB

L2 - 36 MB

Ilość procesorów:

1

Częstotliwość zegara:	3.9 GHz (rdzeń P) / 3.3 GHz (rdzeń E)
Max Turbo Speed:	5.5 GHz (rdzeń P) / 4.6 GHz (rdzeń E)
Zgodne gniazda procesora:	FCLGA1851 Socket
Ilość wydzielanego ciepła:	250 W
Specyfikacja termiczna:	105 °C
Wersja PCI Express:	4.0/5.0
Konfiguracja PCI Express:	1x16+2x4, 2x8+2x4, 1x8+4x4
Liczba Ścieżek PCI Express:	24
Rodzaj architektury:	Technologia Enhanced SpeedStep, funkcja Execute Disable Bit, Idle States, Zestaw Instrukcji 64-bit, Intel 64 Technology, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel AI Boost NPU, Intel Boot Guard, Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.5, Intel Hardware Shield Eligibility, Intel One-Click Recovery, Intel OS Guard, Intel Remote Platform Erase (RPE), Intel Secure Key, Intel Smart Cache, Intel Speed Shift Technology, Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel Stable IT Platform Program (SIPP), Intel Standard Manageability (ISM), Intel Thread Director, Intel Threat Detection Technology (TDT), Intel Total Memory Encryption - Multi Key, Intel Trusted Execution Technology, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp), Intel Volume Management Device (VMD), Intel vPro Enterprise Platform Eligibility, Intel vPro Platform Eligibility, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Mode-based Execute Control (MBEC), Thermal Monitoring Technologies
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.