

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-ultra-7-265f-24ghz-lga1851-30m-cache-box-cpu-p-287502.html>



## INTEL Core Ultra 7 265F 2.4GHz LGA1851 30M Cache Box CPU

Cena brutto	<b>1 612,49 zł</b>
Cena netto	<b>1 310,97 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47746570</b>
Kod producenta	<b>BX80768265F</b>
Kod EAN	<b>5032037282734</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 multimediów, 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:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Ilość rdzeni:

Ilość wątków:

Pamięć podręczna:

Szczegóły pamięci podręcznej:

Ilość procesorów:

Częstotliwość zegara:

INTEL Core Ultra 7 265F 2.4GHz LGA1851 30M Cache Box CPU

Intel Core Ultra 7 265F - 2.4 GHz - 20 rdzeni - 20 wątków - 30

MB pamięć podręczna - FCLGA1851 Socket - Box

5032037282734

36 miesięcy w serwisie

Procesor

Intel Core Ultra 7 265F (Seria 2)

20 rdzeni

20 wątków

30 MB

Smart Cache - 30 MB

L2 - 36 MB

1

2.4 GHz (rdzeń P) / 1.8 GHz (rdzeń E)

Max Turbo Speed:	5.3 GHz (rdzeń P) / 4.6 GHz (rdzeń E)
Zgodne gniazda procesora:	FCLGA1851 Socket
Ilość wydzielanego ciepła:	182 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:	Funkcja Execute Disable Bit, Idle States, Zestaw Instrukcji 64-bit, Intel 64 Technology, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Boot Guard, Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.5, Intel OS Guard, Intel Secure Key, Intel Speed Shift Technology, Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel Standard Manageability (ISM), Intel Thread Director, 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 Volume Management Device (VMD), Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Mode-based Execute Control (MBEC), technologia SpeedStep, Thermal Monitoring Technologies
Grafika zintegrowana	
Cechy:	Intel Quick Sync Video, Quad Display Capable
Różne	
Rodzaj opakowania:	Boxowany Intel

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