

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-core-tm-ultra-7-desktop-265kf-20-cores-up-to-5-5-ghz-p-200694.html>



Procesor Intel Core™ Ultra 7 Desktop 265KF 20 cores up to 5.5 GHz

Cena	1 248,39 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PROINTCI70211
Kod producenta	BX80768265KF
Kod EAN	5032037281980
PKWiU	26.11.30.0

Opis produktu

- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Przeznaczenie:** PC
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,5 GHz
- **Gniazdo procesora:** FCLGA1851
- **Zawiera system chłodzący:** Nie
- **Liczba wątków:** 20
- **Producent procesora:** Intel
- **Pudełko:** Tak
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 3,9 GHz
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 6400 MHz
- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 4.0, 5.0
- **Segment rynku:** Desktop
- **Ostrzeżenia:** Nie dotykać pinów procesora, aby uniknąć uszkodzeń elektrostatycznych., Unikać wstrząsów i upadków, aby nie uszkodzić delikatnych komponentów., Upewnić się, że procesor jest odpowiednio chłodzony, aby zapobiec przegrzaniu.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Typ procesora:** Intel Core Ultra 7
- **Przeznaczenie:** PC
- **Liczba rdzeni procesora:** 20
- **Maksymalne taktowanie procesora:** 5,5 GHz
- **Gniazdo procesora:** FCLGA1851
- **Zawiera system chłodzący:** Nie
- **Liczba wątków:** 20
- **Producent procesora:** Intel
- **Pudełko:** Tak
- **Cache procesora:** 30 MB
- **Typ pamięci procesora:** L3
- **Częstotliwość bazowa procesora:** 3,9 GHz

Grafika:

-
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie

Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typy pamięci wspierane przez procesor:** DDR5
- **Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor:** 6400 MHz

Cechy:

- **Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):** 4.0, 5.0
- **Segment rynku:** Desktop

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie dotykać pinów procesora, aby uniknąć uszkodzeń elektrostatycznych., Unikać wstrząsów i upadków, aby nie uszkodzić delikatnych komponentów., Upewnić się, że procesor jest odpowiednio chłodzony, aby zapobiec przegrzaniu.