



Procesor Intel Core Ultra 9 285K UP TO 5,70GHz LGA1851

Cena brutto	2 653,00 zł
Cena netto	2 156,91 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Numer katalogowy	61347877
Kod producenta	BX80768285K
Kod EAN	5032037281928
Producent	Intel

Opis produktu

Procesor Intel Core Ultra 9 285K UP TO 5,70GHz LGA1851

Procesor Intel Core Ultra 9 285K UP TO 5,70GHz LGA1851

Ten zaawansowany procesor marki Intel to prawdziwa perełka w świecie elektroniki. Dzięki taktowaniu od 3.2 GHz do imponujących 5.7 GHz w trybie Boost, zapewnia niezrównaną wydajność i szybkość działania. Cache L3 o pojemności 36 MB oraz obsługa ECC sprawiają, że praca na komputerze staje się płynna i efektywna. Co więcej, procesor Intel Core Ultra 9 285K został stworzony z myślą o najnowszych technologiach. Dzięki technologii wykonania 3 nm oraz architekturze 64-bitowej, możesz być pewien, że Twój sprzęt jest zgodny z najnowszymi standardami i zapewni Ci niezawodność na lata. Seria procesora Ultra 9 285K to gwarancja najwyższej jakości. Obsługiwany chipset Z890, pamięć podręczna 40 MB oraz obsługiwana pamięć DDR5-6400 sprawiają, że praca na komputerze staje się prawdziwą przyjemnością. Dodatkowo, niski pobór mocy (TDP) wynoszący 125 W oraz maksymalna moc Turbo (MTP) na poziomie 250 W sprawiają, że możesz cieszyć się wydajnością bez obaw o nadmierny pobór energii. Procesor Intel Core Ultra 9 285K to nie tylko gwarancja jakości, ale także wsparcie dla najnowszych technologii. Dzięki obsłudze pamięci DDR5-6400 oraz zgodności z chipsetem Z890, możesz cieszyć się szybkim i stabilnym działaniem swojego komputera.

- **Kod procesora:** BX80768285K
- **Rodzina procesora:** Intel Core Ultra
- **Gniazdo procesora:** LGA1851
- **Taktowanie procesora:** 3.2 GHz
- **Taktowanie (Boost):** 5.7 GHz
- **Liczba rdzeni:** 24
- **Liczba wątków:** 24
- **Cache L3 :** 36 MB
- **Obsługa ECC:** Tak
- **Technologia wykonania:** 3 nm
- **Architektura:** 64-bit
- **Pozostałe informacje:** Seria procesora Ultra 9 285K Obsługiwany chipset Z890 Pamięć podręczna 40 MB Rodzaj obsługiwanej pamięci DDR5-6400 Pobór mocy (TDP) 125 W Maksymalna Moc Turbo (MTP) 250 W
- **Dodatkowe chłodzenie:** Nie
- **Wersja:** Box

