

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/procesor-intel-core-ultra-9-285k-up-to-5-70ghz-lga1851-p-356071.html>



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

Cena brutto	2 980,99 zł
Cena netto	2 423,57 zł
Numer katalogowy	CPINLZ968285K00
Kod producenta	BX80768285K
Kod EAN	5032037281928
Dodatkowe chłodzenie (Intel -> patrz dodatkowe info, AMD -> wers	Nie
Architektura (32/64-bit) - tylko procesory i systemy op. - reszt	64-bit
Dodatkowe chłodzenie	Nie
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	36 mc.
Technologia wykonania	3 nm
Taktowanie procesora (Boost)	5.7
Taktowanie procesora	3.2
Liczba wątków	24
Liczba rdzeni	24
Kod procesora	BX80768285K
Cache L3	36 MB
Obsługa ECC	Tak
Wersja	Box
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
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

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.