

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/procesor-intel-core-ultra-5-245kf-up-to-5-20ghz-lga1851-p-349717.html>



Procesor Intel Core Ultra 5 245KF UP TO 5,20GHz LGA1851

Cena brutto	950,99 zł
Cena netto	773,16 zł
Numer katalogowy	CPINLZ568245KF0
Kod producenta	BX80768245KF
Kod EAN	5032037282109
Taktowanie procesora	3.6
Liczba wątków	14
Liczba rdzeni	14
Kod procesora	BX80768245KF
Cache L3	24 MB
Cache L2	26 MB
Obsługa ECC	Nie
Wersja	Box
Pozostałe informacje	Seria procesora Ultra 5 245KF Obsługiwany chipset Z890 Rodzaj obsługiwanej pamięci DDR5-6400 Pobór mocy (TDP) 125 W Maksymalna Moc Turbo (MTP) 159 W
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)	5.2
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

Procesor Intel Core Ultra 5 245KF UP TO 5,20GHz LGA1851

Ten procesor z rodziny Intel Core Ultra zapewnia niezrównaną moc obliczeniową, dzięki taktowaniu procesora na poziomie 3.6 GHz, które może osiągnąć nawet imponujące 5.2 GHz w trybie Boost. Dzięki zastosowaniu technologii wykonania 3 nm oraz architektury 64-bit.



Cache L2 o pojemności 26 MB oraz Cache L3 o pojemności 24 MB gwarantują szybki dostęp do danych, co przekłada się na zwiększoną wydajność pracy. Dodatkowo, Procesor Intel Core Ultra 5 245KF UP TO 5,20GHz LGA1851 obsługuje pamięć DDR5-6400, co pozwala na jeszcze szybsze przetwarzanie informacji.

Nie bez znaczenia jest także niski pobór mocy (TDP) na poziomie 125 W, co sprawia, że jest to rozwiązanie energooszczędne, idealne dla osób dbających o środowisko. Maksymalna Moc Turbo (MTP) wynosząca 159 W zapewnia dodatkową moc w sytuacjach, gdy potrzebujesz jeszcze większej wydajności.

Procesor Intel Core Ultra 5 245KF UP TO 5,20GHz LGA1851 to nie tylko gwarancja szybkiego i efektywnego działania, ale także pewność, że korzystasz z produktu najwyższej jakości, stworzonego przez renomowanego producenta jakim jest Intel. Dzięki obsłudze chipsetu Z890, możesz być pewien, że Twój system będzie działał stabilnie i bezawaryjnie.