

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-bx8069510980xe-intel-core-extreme-i9-10980xe-octodeca-core-300ghz-2475mb-lga2066-box-p-112710.html>

INTEL BX8069510980XE Intel Core Extreme i9-10980XE, Octodeca Core, 3.00GHz, 24.75MB, LGA2066, BOX



Cena brutto	5 175,71 zł
Cena netto	4 207,89 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	3556329
Kod producenta	BX8069510980XE
Kod EAN	5032037175340

Opis produktu

Opis

Nie ma znaczenia, czy przygotowujesz film czy kolejny odcinek serii na YouTube - odblokowany procesor Intel Core z serii X dostosowuje się do Twoich potrzeb. Poznaj ekstremalną wydajność, oszałamiające materiały filmowe w rozdzielczości 4K, szybką pamięć masową i RAM oraz innowacyjne rozwiązania techniczne. Wszystkie te elementy zostały opracowane, by przyspieszyć proces tworzenia treści, od planowania po produkt końcowy. Procesor Intel Core serii X może sprostać nawet bardzo wymagającym zadaniom. Przesyłanie i edycja filmów 360° jest jeszcze szybsza a filmy VR w rozdzielczości 4K jeszcze bardziej oszałamiające. Nie ma ograniczeń co do typu treści, które możesz tworzyć na swoim komputerze.

Przy tworzeniu najlepszych prac konieczna jest dynamiczna technologia, obsługująca wiele obciążających procesor zadań jednocześnie. Z procesorem Intel Core z serii X możesz jednocześnie edytować film wideo, renderować efekty 3D i tworzyć ścieżkę dźwiękową bez obniżenia wydajności komputera.

Z odblokowanymi procesorami Intel Core z serii X zyskujesz rezerwę mocy. Funkcje obejmują między innymi możliwość podkręcania każdego rdzenia procesora osobno, obsługę AVX Ratio Controls podnoszącej stabilność oraz VccU Voltage Control dla ekstremalnych scenariuszy. W połączeniu z takimi narzędziami jak Intel XTU (Intel Extreme Tuning Utility) oraz Intel XMP (Extreme Memory Profile) otrzymujesz optymalny zestaw do zwiększania wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Maksymalizacja wydajności**

Nie ma znaczenia, czy przygotowujesz film czy kolejny odcinek serii na YouTube - odblokowany procesor Intel Core z serii X dostosowuje się do Twoich potrzeb. Poznaj ekstremalną wydajność, oszałamiające materiały filmowe w rozdzielczości 4K, szybką pamięć masową i RAM oraz innowacyjne rozwiązania techniczne. Wszystkie te elementy zostały opracowane, by przyspieszyć proces tworzenia treści, od planowania po produkt końcowy.

- **Realizuj swoje pomysły**

Procesor Intel Core serii X może sprostać nawet bardzo wymagającym zadaniom. Przesyłanie i edycja filmów 360° jest jeszcze szybsza a filmy VR w rozdzielczości 4K jeszcze bardziej oszałamiające. Nie ma ograniczeń co do typu treści, które możesz tworzyć na swoim komputerze.

- **Wielka moc dla wielu jednoczesnych zadań**

Przy tworzeniu najlepszych prac konieczna jest dynamiczna technologia, obsługująca wiele obciążających procesor zadań jednocześnie. Z procesorem Intel Core z serii X możesz jednocześnie edytować film wideo, renderować efekty 3D i tworzyć ścieżkę dźwiękową bez obniżenia wydajności komputera.

- **Podkręcanie, które jest bezpieczne**

Z odblokowanymi procesorami Intel Core z serii X zyskujesz rezerwę mocy. Funkcje obejmują między innymi możliwość podkręcania każdego rdzenia procesora osobno, obsługę AVX Ratio Controls podnoszącej stabilność oraz VccU Voltage Control dla ekstremalnych scenariuszy. W połączeniu z takimi narzędziami jak Intel XTU (Intel Extreme Tuning Utility) oraz Intel XMP (Extreme Memory Profile) otrzymujesz optymalny zestaw do zwiększania wydajności.

Produkt:

Nazwa:

INTEL BX8069510980XE Intel Core Extreme i9-10980XE, Octodeca Core, 3.00GHz, 24.75MB, LGA2066, BOX

Opis:	Intel Core i9 Extreme Edition 10980XE X-series - 3 GHz - 18 rdzeni - 36 wątków - 24.75 MB pamięć podręczna - LGA2066 Socket - Skrzynka (z układem chłodzącym)
EAN:	5032037175340
Gwarancja producenta:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Rodzaj produktu:	Procesor
Procesor	
Typ / Rodzaj obudowy:	Intel Core i9 Extreme Edition 10980XE X-series (10. Gen.)
Ilość rdzeni:	18 rdzeni
Ilość wątków:	36 wątków
Pamięć podręczna:	24.75 MB
Szczegóły pamięci podręcznej:	Smart Cache - 24,75 MB
Ilość procesorów:	1
Częstotliwość zegara:	3 GHz
Max Turbo Speed:	4.8 GHz
Zgodne gniazda procesora:	LGA2066 Socket
Proces wytwarzania:	14 nm
Ilość wydzielanego ciepła:	165 W
Specyfikacja termiczna:	86 °C
Wersja PCI Express:	3.0
Liczba Ścieżek PCI Express:	48
Rodzaj architektury:	Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.1, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.2, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Optane Memory Supported, Intel Advanced Vector Extensions 512 (AVX-512), Intel Deep Learning Boost (DL Boost)
Różne	
Rodzaj opakowania:	Intel Boxed bez radiatora/wentylatora
Gwarancja producenta:	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

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