

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-i9-14900kf-32ghz-lga1700-36mb-cache-box-cpu-p-240176.html>



## INTEL Core i9-14900KF 3.2Ghz LGA1700 36MB Cache BOX CPU

Cena brutto	<b>2 085,52 zł</b>
Cena netto	<b>1 695,54 zł</b>
Dostępność	<b>Obecnie brak - zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>46484346</b>
Kod producenta	<b>BX8071514900KF</b>
Kod EAN	<b>5032037278546</b>

### Opis produktu

#### Opis

Ten procesor cechuje nowatorska architektura zaprojektowana z myślą o inteligentnej wydajności (AI), wciągający obraz i grafika, a ponadto zwiększone możliwości dostrajania i rozszerzania, aby zapewnić graczom i entuzjastom komputerowym pełną kontrolę nad rzeczywistymi doświadczeniami.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Ilość rdzeni:

Ilość wątków:

Pamięć podręczna:

Szczegóły pamięci podręcznej:

Ilość procesorów:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Zgodne gniazda procesora:

Proces wytwarzania:

Ilość wydzielanego ciepła:

Specyfikacja termiczna:

Wersja PCI Express:

Konfiguracja PCI Express:

Liczba ścieżek PCI Express:

Rodzaj architektury:

INTEL Core i9-14900KF 3.2Ghz LGA1700 36MB Cache BOX CPU  
Intel Core i9 i9-14900KF - 3.2 GHz - 24 rdzenie - 32 wątki - 36 MB pamięć podręczna - FCLGA1700 Socket - Box  
5032037278546  
36 miesięcy w serwisie

Procesor

Intel Core i9 i9-14900KF (14th Gen)

24 rdzenie

32 wątki

36 MB

Smart Cache - 36 MB

L2 - 32 MB

1

3.2 GHz (rdzeń P) / 2.4 GHz (rdzeń E)

6 GHz (rdzeń P) / 4.4 GHz (rdzeń E)

FCLGA1700 Socket

10 nm

253 W

100 °C

4.0/5.0

1x16+4, 2x8+4

20

Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel OS Guard, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Speed Shift Technology, Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, Intel Thermal Velocity Boost, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Control-Flow

Różne

Rodzaj opakowania:  
Wielkość i waga (ładunek)  
Szerokość transportowa:  
Głębokość transportowa:  
Gwarancja producenta  
Obsługa i wsparcie:

Enforcement Technology, Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.0, Intel Thread Director, Zestaw Instrukcji 64-bit, Advanced Vector Extensions 2 (AVX2), Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel Adaptive Boost Technology, Intel Standard Manageability (ISM)

Boxowany Intel

4.5 cm

3.75 cm

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.