

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-i9-14900f-20ghz-lga1700-36m-cache-tray-cpu-p-254380.html>

INTEL Core i9-14900F 2.0GHz LGA1700 36M Cache Tray CPU



Cena brutto	2 334,40 zł
Cena netto	1 897,89 zł
Dostępność	Obecnie brak - zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47077757
Kod producenta	CM8071504820610

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:

INTEL Core i9-14900F 2.0GHz LGA1700 36M Cache Tray CPU
Intel Core i9 i9-14900F - 2 GHz - 24 rdzenie - 32 wątki - 36 MB pamięć podręczna - FCLGA1700 Socket - OEM/taca

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Ilość rdzeni:

Ilość wątków:

Pamięć podręczna:

Szczegóły pamięci podręcznej:

36 miesięcy w serwisie

Procesor

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

24 rdzenie

32 wątki

36 MB

Smart Cache - 36 MB

L2 - 32 MB

1

2 GHz (rdzeń P) / 1.5 GHz (rdzeń E)

5.8 GHz (rdzeń P) / 4.3 GHz (rdzeń E)

FCLGA1700 Socket

10 nm

219 W

100 °C

4.0/5.0

1x16+4, 2x8+4

20

Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, 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 Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel OS Guard, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Speed Shift Technology, Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, Intel Thermal Velocity Boost, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.0, Intel Thread Director, Zestaw Instrukcji

Różne	64-bit, Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel Adaptive Boost Technology, Intel Standard Manageability (ISM), Mode-based Execute Control (MBEC), Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x)
Rodzaj opakowania:	OEM/taca
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	4.5 cm
Głębokość transportowa:	3.75 cm

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