

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-i9-14900ks-32ghz-lga1700-36mb-cache-boxed-cpu-p-250983.html>

## INTEL Core i9-14900KS 3.2GHz LGA1700 36MB Cache Boxed CPU



Cena brutto	<b>3 275,80 zł</b>
Cena netto	<b>2 663,25 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47105934</b>
Kod producenta	<b>BX8071514900KS</b>
Kod EAN	<b>5032037280235</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:

INTEL Core i9-14900KS 3.2GHz LGA1700 36MB Cache Boxed CPU

Opis:

Intel Core i9 i9-14900KS - 3.2 GHz - 24 rdzenie - 32 wątki - 36 MB pamięć podręczna - FCLGA1700 Socket - Box 5032037280235

EAN:

12 miesięcy w serwisie

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

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

Ilość rdzeni:

24 rdzenie

Ilość wątków:

32 wątki

Pamięć podręczna:

36 MB

Szczegóły pamięci podręcznej:

Smart Cache - 36 MB

L2 - 32 MB

Ilość procesorów:

1

Częstotliwość zegara:

3.2 GHz (rdzeń P) / 2.4 GHz (rdzeń E)

Max Turbo Speed:

6.2 GHz (rdzeń P) / 4.5 GHz (rdzeń E)

Zgodne gniazda procesora:

FCLGA1700 Socket

Proces wytwarzania:

10 nm

Ilość wydzielanego ciepła:

150 W

Specyfikacja termiczna:

100 °C

Wersja PCI Express:

4.0/5.0

Konfiguracja PCI Express:

1x16+4, 2x8+4

Liczba ścieżek PCI Express:

20

Rodzaj architektury:

Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution 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 vPro Platform Eligibility, Intel Active Management Technology, Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.0, Intel Thread Director, Zestaw Instrukcji 64-bit, Intel SSE4.1, Intel SSE4.2, Intel Adaptive Boost Technology, Intel vPro Enterprise Platform Eligibility, Intel Threat Detection Technology (TDT), Intel Standard Manageability (ISM), Intel One-Click Recovery, Intel Hardware Shield Eligibility, Intel Total Memory Encryption - Multi Key, Intel Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp), Intel vPro Essentials Platform Eligibility, Mode-based Execute Control (MBEC), Direct Media Interface (DMI), Intel Virtualization Technology for Directed (VT-x), Intel Remote Platform Erase (RPE)

Grafika zintegrowana

Typ:

Częstotliwość podstawowa:

Maksymalna częstotliwość dynamiczna:

Maks. Obsługiwany Rozmiar Pamięci:

Maks. Obsługiwana Rozdzielczość:

Intel UHD Graphics 770

300 MHz

1.65 GHz

192 GB

5120x3200@120Hz (eDP), 7680x4320@60Hz (DP),  
4096x2160@60 Hz (HDMI)

Cechy:

Intel Clear Video HD Technology, Intel Quick Sync Video, Quad Display Capable

Różne

Rodzaj opakowania:

Gwarancja producenta

Obsługa i wsparcie:

Boxowany Intel

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.