



INTEL Core i9-11900K 3.5GHz LGA1200 Tray

Indeks: **327673** Producent: **Intel** Kod producenta: **CM8070804400161**

Cena: 2,493.19 zł

Opis

INTEL Core i9-11900K 3.5GHz LGA1200 Tray

Producent: INTEL

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 i9-11900K 3.5GHz LGA1200 16M Cache CPU Tray
- **Opis:** Intel Core i9 11900K - 8-rdzeniowy - 16 wątków - 16 MB pamięć podręczna - OEM/taca
- **EAN:** 4064575344385
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Procesor

Procesor

- **Typ / Rodzaj obudowy:** Intel Core i9 11900K (11. Gen.)
- **Ilość rdzeni:** 8-rdzeniowy
- **Ilość wątków:** 16 wątków
- **Pamięć podręczna:** 16 MB
- **Szczegóły pamięci podręcznej:** Smart Cache - 16 MB
- **Ilość procesorów:** 1
- **Max Turbo Speed:** 5.3 GHz
- **Szybkość szyny:** 8 GT/s
- **Proces wytwarzania:** 14 nm
- **Ilość wydzielanego ciepła:** 125 W
- **Specyfikacja termiczna:** 100 °C
- **Wersja PCI Express:** 4.0
- **Konfiguracja PCI Express:** 1x16+1x4, 1x8+3x4, 2x8+1x4
- **Liczba Ścieżek PCI Express:** 20
- **Rodzaj architektury:** Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.1, strumieniowanie rozszerzeń SIMD 4.2, 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 Identity Protection Technology, Intel Secure Key, Intel Advanced Vector Extensions 2 (AVX2.0), Intel Stable Image Platform Program (SIPP), Intel OS Guard, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Boot Guard, Intel Thermal Velocity Boost, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel vPro

Platform Eligibility, Intel Gaussian and Neural Accelerator 2.0

Grafika zintegrowana

- **Typ:** Intel UHD Graphics 750
- **Częstotliwość podstawowa:** 350 MHz
- **Maksymalna częstotliwość dynamiczna:** 1.3 GHz
- **Maks. Obsługiwany Rozmiar Pamięci:** 64 GB
- **Maks. Obsługiwana Rozdzielczość:** 4096x2160@60 Hz (HDMI), 5120x3200@60 Hz (DP), 5120x3200@60 Hz (eDP)
- **Cechy:** Intel Clear Video Technology, Intel Clear Video HD Technology, InTRU 3D Technology, Intel Quick Sync Video, Triple Display Capable

Różne

- **Rodzaj opakowania:** OEM/taca

Parametry

Stan

Nowy