



INTEL Core i5-12400F 2.5GHz LGA1700 Tray

Indeks: **340966** Producent: **Intel** Kod producenta: **CM8071504650609**

Cena: **564.82 zł**

Opis

INTEL Core i5-12400F 2.5GHz LGA1700 Tray

Producent: INTEL

Produkt:

- **Nazwa:** INTEL Core i5-12400F 2.5GHz LGA1700 18M Cache Tray CPU
- **Opis:** Intel Core i5 12400F - 2.5 GHz - 6-rdzeniowy - 12 wątków - 18 MB pamięć podręczna - LGA1700 Socket - OEM/taca
- **EAN:** 0675901997188
- **Gwarancja producenta:** 12 miesięcy w serwisie

Ogólne

- **Rodzaj produktu:** Procesor

Procesor

- **Typ / Rodzaj obudowy:** Intel Core i5 12400F (12. Generacja)
- **Ilość rdzeni:** 6-rdzeniowy
- **Ilość wątków:** 12 wątków
- **Pamięć podręczna:** 18 MB
- **Szczegóły pamięci podręcznej:** L3 - Smart Cache - 18 MB L2 - 7,5 MB
- **Ilość procesorów:** 1
- **Częstotliwość zegara:** 2.5 GHz
- **Max Turbo Speed:** 4.4 GHz
- **Zgodne gniazda procesora:** LGA1700 Socket
- **Proces wytwarzania:** 10 nm
- **Ilość wydzielanego ciepła:** 117 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 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), 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 Speed Shift Technology, Intel Optane Memory Supported, Mode-based Execute Control (MBE), Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.0, Zestaw Instrukcji 64-bit

Różne

- **Rodzaj opakowania:** OEM/taca

Parametry

Stan

Nowy