

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-i7-14700f-21ghz-lga1700-33m-cache-tray-cpu-p-254280.html>

## INTEL Core i7-14700F 2.1GHz LGA1700 33M Cache Tray CPU



|                  |                        |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 355,38 zł</b>     |
| Cena netto       | <b>1 101,93 zł</b>     |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>        |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>         |
| Numer katalogowy | <b>47077758</b>        |
| Kod producenta   | <b>CM8071504820816</b> |

### Opis produktu

#### Opis

Procesory te zasilają wysokiej klasy komputery PC z doskonałą wydajnością CPU, dyskretną grafiką i akceleracją sztucznej inteligencji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Intel Wi-Fi 6 (Gig+)**

Komputery i sieci bezprzewodowe z obsługą Intel Wi-Fi 6 (Gig+) zapewniają generacyjny postęp w zakresie wydajności Wi-Fi, zarządzania ruchem, ulepszonych opóźnień, unikania zakłóceń i zwiększonych zabezpieczeń, zapewniając najlepszą w swojej klasie łączność.

- **Inteligentna wydajność**

Zoptymalizuj wydajność komputera, aby uzyskać wrażenia, na które czekałeś, dzięki wbudowanym instrukcjom AI w procesorach Intel Core. Streamuj, przeglądaj, edytuj, czatuj wideo lub po prostu zajmij się biznesem w domu. Cokolwiek robisz, polegaj na procesorach Intel Core, aby uzyskać wydajność, której potrzebujesz.

- **Uczyń swój komputer centrum rozrywki**

Zyskaj niesamowite centrum rozrywki - strumieniu filmy w rozdzielczości 4K UHD, obsługuj wirtualną rzeczywistość i graj w najbardziej wymagające gry. Dzięki 4-krotnie większej liczbie pikseli na ekranie niż w tradycyjnym HD, możesz cieszyć się ostrym, realistycznym obrazem, złożonym cieniowaniem i szybką liczbą klatek na sekundę - a wszystko to praktycznie bez zacinania się, buforowania i opóźnień. I bądź gotowy na rewolucyjne, wciągające wrażenia, które dopiero nadejdą.

- **Współpraca**

Zwiększ swoje doświadczenie współpracy dzięki obsłudze funkcji AI, w tym neuronowej redukcji szumów i rozmycia tła. Łączność Wi-Fi z Intel Wi-Fi 6 (Gig+) zapewnia responsywne i niezawodne połączenie dla wciągającej łączności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

INTEL Core i7-14700F 2.1GHz LGA1700 33M Cache Tray CPU  
Intel Core i7 i7-14700F - 2.1 GHz - 20 rdzeni - 28 wątków - 33 MB pamięć podręczna - FCLGA1700 Socket - OEM/taca

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

36 miesięcy w serwisie

Rodzaj produktu:

Procesor

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Intel Core i7 i7-14700F (14th Gen)

Ilość rdzeni:

20 rdzeni

Ilość wątków:

28 wątków

Pamięć podręczna:

33 MB

Szczegóły pamięci podręcznej:

Smart Cache - 33 MB

L2 - 28 MB

1

Ilość procesorów:

Częstotliwość zegara:

2.1 GHz (rdzeń P) / 1.5 GHz (rdzeń E)

Max Turbo Speed:

5.4 GHz (rdzeń P) / 4.2 GHz (rdzeń E)

Zgodne gniazda procesora:

FCLGA1700 Socket

Proces wytwarzania:

7 nm

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Ilość wydzielanego ciepła:  | 219 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, 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 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 Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.0, Intel Thread Director, Zestaw Instrukcji 64-bit, Intel Standard Manageability (ISM), Mode-based Execute Control (MBEC) |
| Różne                       |   |
| Rodzaj opakowania:          | OEM/taca  |

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