

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-i7-14700-p-46700.html>

## Intel Core i7-14700

Cena brutto	<b>1 464 zł</b>
Cena netto	<b>1 190 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 756 zł</b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>BX8071514700</b>
Kod EAN	<b>5032037279239</b>
Producent	<b>Intel</b>

### Opis produktu

Intel Core i7-14700

#### Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **2100 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5400 MHz**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Generacja procesora: **14**
- Grupa produktowa: **Procesory Intel**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **20 szt. (8P+12E)**
- Liczba wątków: **28**
- MTP: **219 W**
- Model procesora: **i7-14700**
- Pojemność pamięci cache L2: **28672 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **33 MB**
- Producent: **Intel**
- Seria procesora: **Intel Core i7-14XXX**
- TDP: **65 W**
- Typ gniazda: **Socket 1700**
- Typ procesora: **Intel Core i7**
- Układ graficzny procesora: **Intel UHD Graphics 770**
- Zintegrowana karta graficzna: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **IntelIntel Technology Poland sp. z o.o.Słowackiego 13780-298 GdańskaPolskaEmail: info@intel.com**

Intel -14700 i7-14700 został stworzony z myślą o użytkownikach, którzy oczekują najwyższej jakości działania od swoich komputerów stacjonarnych. Jako część 14. generacji serii Intel Core i7, ten procesor doskonale odpowiada na potrzeby zarówno zapalonych graczy, jak i osób poszukujących efektywnej wydajności w swojej codziennej pracy. Nowoczesna konstrukcja oraz bogaty zestaw funkcji zapewniają znakomitą wydajność i niezawodność, które są niezbędne do obsługi najnowocześniejszych gier i zaawansowanych aplikacji. Wydajność i niezawodność Dzięki wykorzystaniu 20 rdzeni, w tym 8 rdzeni wydajnościowych (P-cores) i 12 rdzeni efektywnościowych (E-cores), Intel Core i7-14700 pozwala na jednoczesne wykonywanie wielu zadań bez utraty prędkości. Jego maksymalne taktowanie do 5.4 GHz czyni go jednym z najbardziej dynamicznych procesorów dostępnych na rynku, idealnym do zastosowań wymagających intensywnej mocy obliczeniowej. Technologia Intel Turbo Boost Max 3.0 Wykorzystanie technologii Intel Turbo Boost Max 3.0 umożliwia automatyczne podkręcanie wydajności procesora, gdy jest to najbardziej niezbędne, co ma kluczowe znaczenie podczas dynamicznych rozgrywek lub przy realizacji skomplikowanych projektów. Kompatybilność z najnowszymi standardami w dziedzinie pamięci i przesyłu danych, takimi jak PCIe 5.0 i 4.0 oraz DDR5 i , zapewnia szybkość i efektywność przetwarzania danych, co jest istotne w nowych aplikacjach. Kompatybilność Intel Core i7-14700 współpracuje z bazującymi na chipsetach z serii Intel 700 i Intel

---

600, co otwiera szerokie możliwości w zakresie budowy i modernizacji systemów komputerowych. Jego podstawowa moc wynosząca 65 W świadczy o tym, że jest to procesor jednocześnie mocny i oszczędzający energię.

Intel Core i7-14700