

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-i9-14900f-p-46702.html>

Intel Core i9-14900F

Cena brutto	2 391 zł
Cena netto	1 944 zł
Cena poprzednia	2 869 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	BX8071514900F
Kod EAN	5032037279208
Producent	Intel

Opis produktu

Intel Core i9-14900F

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **2000 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5800 MHz**
- Dołączony wentylator: **tak**
- Generacja procesora: **14**
- Grupa produktowa: **Procesory Intel**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Ilość rdzeni: **24 szt. (8P+16E)**
- Liczba wątków: **32**
- MTP: **219 W**
- Model procesora: **i9-14900F**
- Pojemność pamięci cache L2: **32768 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **36 MB**
- Producent: **Intel**
- Seria procesora: **Intel Core i9-14XXX**
- TDP: **65 W**
- Typ gniazda: **Socket 1700**
- Typ procesora: **Intel Core i9**
- Zintegrowana karta graficzna: **nie**
- Nazwa producenta / importera: **Intel Intel Technology Poland sp. z o.o Słowackiego 137 80-298 Gdańska Polska PL Email: info@intel.com**

Intel -14900F i9-14900F to rewolucyjny krok naprzód w świecie procesorów komputerowych. To bezkompromisowy wybór dla tych, którzy szukają najwyższej wydajności. Niezależnie od tego, czy jesteś profesjonalnym twórcą treści, zapalonym graczem, czy po prostu wymagającym użytkownikiem, ten procesor zapewni Ci moc, szybkość i niezawodność, jakiej potrzebujesz. Wydajność i niezawodność Podstawowa moc procesora to 65 W, co oznacza, że Intel Core i9-14900F jest nie tylko potężny, ale i energooszczędny. To dobre rozwiązanie dla tych, którzy szukają wydajności bez kompromisów w zakresie zużycia energii. Wyposażony w 24 rdzenie – w tym 8 rdzeni wydajnościowych (P-cores) i 16 rdzeni efektywnościowych (E-cores) – procesor ten zapewnia niezrównaną elastyczność. Dzięki maksymalnej częstotliwości taktowania do 5.8 GHz, Intel Core i9-14900F radzi sobie z najbardziej wymagającymi aplikacjami i grami, zapewniając płynność i szybkość działania. Zastosowane technologie Zaawansowane technologie takie jak Intel® Thermal Velocity Boost i Intel® Turbo Boost Max 3.0 dodatkowo podnoszą wydajność, automatycznie zwiększając prędkość procesora w zależności od potrzeb i warunków pracy. Te innowacyjne rozwiązania pozwalają na osiągnięcie maksymalnej wydajności, nawet pod dużym obciążeniem. Szeroka kompatybilność Kompatybilność z opartymi na chipsetach z serii Intel® 700 i Intel® 600 daje użytkownikom elastyczność w konfigurowaniu i rozbudowie systemów komputerowych. Procesor ten jest również wyposażony w chłodzenie Intel® Laminar RH1, które zapewnia efektywne odprowadzanie ciepła, utrzymując optymalną temperaturę działania. Procesor wspiera standardy pamięci

i prędkości transmisji danych, takie jak PCIe 5.0 i 4.0 oraz DDR5 i . Dzięki temu użytkownicy mogą cieszyć się szybszym i bardziej płynnym przesyłaniem danych oraz wyższą przepustowością, co jest kluczowe w nowoczesnych aplikacjach i grach.

Intel Core i9-14900F