

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-i9-14900-p-55676.html>

Intel Core i9-14900

Cena brutto	2 425 zł
Cena netto	1 972 zł
Cena poprzednia	2 910 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BX8071514900
Kod EAN	5032037279192
Producent	Intel

Opis produktu

Intel Core i9-14900

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: **i9-14900**
- 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**
- Układ graficzny procesora: **Intel UHD Graphics 770**
- Zintegrowana karta graficzna: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **IntelIntel Technology Poland sp. z o.oSłowackiego 13780-298 GdańskaPolskaEmail: info@intel.com**

Intel -14900 i9-14900 stanowi przełom w dziedzinie procesorów komputerowych. Jest to idealny wybór dla osób poszukujących maksymalnej efektywności w pracy. Doskonale sprawdzi się zarówno w rękach twórców zawartości cyfrowej, entuzjastów gier, jak i użytkowników o wygórowanych oczekiwaniach, dostarczając im niezbędnej mocy, prędkości oraz stabilności działania. Wydajność i niezawodność Oferując moc na poziomie 65 W, Intel Core i9-14900 łączy w sobie siłę z efektywnością energetyczną. Jest to świetny wybór dla tych, którzy pragną wydajności bez kompromisu w zakresie zużycia energii. Z 24 rdzeniami, w tym 8 rdzeniami wydajnościowymi (P-cores) i 16 rdzeniami efektywnościowymi (E-cores), procesor ten gwarantuje adaptacyjność. Maksymalne taktowanie do 5.8 GHz pozwala na płynne operowanie nawet najbardziej wymagającymi aplikacjami i grami. Zastosowane technologie Zastosowane technologie, takie jak Intel® Thermal Velocity Boost i Intel® Turbo Boost Max 3.0, jeszcze bardziej zwiększają wydajność procesora, automatycznie regulując jego prędkość w zależności od aktualnych wymagań i warunków. Dzięki tym innowacjom można osiągnąć maksymalną wydajność, nawet przy intensywnym obciążeniu. Szeroka kompatybilność Procesor jest kompatybilny z opartymi na chipsetach Intel® 700 i Intel® 600, co umożliwi użytkownikom swobodę w konfiguracji i rozbudowie ich systemów. Intel Core i9-14900 wyposażono również w system chłodzenia Intel® Laminar RH1, który efektywnie odprowadza ciepło, zapewniając optymalną temperaturę

pracy. Dodatkowo, procesor wspiera najnowsze standardy pamięci i szybkości transmisji danych, w tym PCIe 5.0 i 4.0 oraz DDR5 i , co zapewnia szybsze przesyłanie danych i wyższą przepustowość, niezbędną w nowoczesnych zastosowaniach i grach.

Intel Core i9-14900