

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-i9-13900k-p-61507.html>

Intel Core i9-13900K

Cena brutto	2 150 zł
Cena netto	1 748 zł
Cena poprzednia	2 579 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BX8071513900K
Kod EAN	5032037258647
Producent	Intel

Opis produktu

Intel Core i9-13900K

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **3000 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5800 MHz**
- Dołączony wentylator: **nie**
- Generacja procesora: **13**
- Grupa produktowa: **Procesory Intel**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Ilość rdzeni: **24 szt. (8P+16E)**
- Liczba wątków: **32**
- MTP: **253 W**
- Model procesora: **i9-13900K**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **32768 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **36 MB**
- Producent: **Intel**
- Seria procesora: **Intel Core i9-13XXX**
- TDP: **125 W**
- Typ gniazda: **Socket 1700**
- Typ procesora: **Intel Core i9**
- Układ graficzny procesora: **Intel UHD Graphics 770**
- Zintegrowana karta graficzna: **tak**
- Nazwa producenta / importera: **Intel Intel Technology Poland sp. z o.o Słowackiego 137 80-298 Gdańska Polska PL Email: info@intel.com**

Intel i9-13900K to 24-rdzeniowy procesor 13. generacji z gniazdem Socket 1700 do komputerów stacjonarnych. Dzięki hybrydowej architekturze procesor charakteryzuje się dużą mocą obliczeniową i wydajnością. Ma 32MB pamięci podręcznej oraz zintegrowany układ graficzny Intel UHD Graphics 770. Jego standardowe taktowanie wynosi 3.00GHz, a dzięki odblokowanemu mnożnikowi nawet 5,8GHz. Ze względu na to procesor dobrze sprawdzi się na przykład w komputerach gamingowych oraz w profesjonalnych stacjach roboczych. Zarządzanie obciążeniem poprzez Intel Thread Director Intel Core i9-13900K korzysta z zaawansowanego kontrolera Intel Thread Director, który działa w tle i odpowiada za bieżącą optymalizację obciążeniem procesora. Technologia wykorzystuje uczenie maszynowe do inteligentnego przypisywania 32 wątków do 24 rdzeni (8 Performance i 16 Efficient), gwarantując pożądaną wydajność w trybie wielozadaniowym. Kontroler bierze pod uwagę parametry takie jak moc cieplna systemu, warunki eksploatacji oraz ustawienia zasilania. Zaawansowane technologie Core i9-13900K korzysta z zaawansowanych technologii, które zwiększają jego wydajność oraz wszechstronne zastosowanie. To przykładowo technologia Intel® Turbo Boost Max 3.0, która umożliwia optymalizację wydajności procesora. Z kolei wsparcie technologii Intel Killer minimalizuje występowanie opóźnień oraz zakłóceń sieciowych, zapewniając na

przykład płynniejsze działanie gier. Nowoczesne platformy Do dyspozycji firmy korzystającej z procesora pozostaje zintegrowana platforma komputerowa Intel vPro, która zawiera wbudowane funkcje zwiększające wydajność i bezpieczeństwo klasy biznesowej. Pozwala na korzystanie z profesjonalnego oprogramowania do zdalnego zarządzania i administracji IT. Jej część stanowi program Intel SIPP zwiększający stabilność platform IT poprzez eliminacje zmian sprzętowych, a zatem ewentualnych zakłóceń dla użytkowników.

Intel Core i9-13900K