

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-i7-14700k-p-46698.html>

Intel Core i7-14700K

Cena brutto	1 861 zł
Cena netto	1 513 zł
Cena poprzednia	2-233 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BX8071514700K
Kod EAN	5032037278485
Producent	Intel

Opis produktu

Intel Core i7-14700K

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **3400 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5600 MHz**
- Dołączony wentylator: **nie**
- Generacja procesora: **14**
- Grupa produktowa: **Procesory Intel**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Ilość rdzeni: **20 szt. (8P+12E)**
- Liczba wątków: **28**
- MTP: **253 W**
- Model procesora: **i7-14700K**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **28672 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **33 MB**
- Producent: **Intel**
- Seria procesora: **Intel Core i7-14XXX**
- TDP: **125 W**
- Typ gniazda: **Socket 1700**
- Typ procesora: **Intel Core i7**
- 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 i7-14700K to wydajny CPU, który z pewnością spełni oczekiwania szerokiego grona użytkowników. Dzięki zwiększonej liczbie rdzeni, wysokiej wydajności i optymalnemu zużyciu energii procesor ten oferuje solidne rozwiązania, które pomagają sprostać różnorodnym wymaganiom związanym z efektywnością. Niezależnie od tego, czy jesteś grafikiem, czy graczem, ten model zapewni Ci niezbędne narzędzia do realizacji Twoich projektów. Zwiększona liczba rdzeni Intel Core i7-14700K posiada 8 wysokowydajnych rdzeni oraz 12 rdzeni o wysokiej efektywności energetycznej, co łącznie daje 20 rdzeni i 28 wątków. To znaczący wzrost w porównaniu do poprzednika, który posiadał konfigurację 8P+8E. Dodatkowo procesor ten zapewnia zwiększoną ilość pamięci cache, dzięki czemu może efektywniej obsługiwać bardziej złożone zadania i operacje. Wyjątkowa wydajność Intel Core i7-14700K to jednostka, która została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności. Dzięki technologii Hyper-Threading jest w stanie obsługiwać więcej wątków naraz, co przekłada się na lepszą efektywność w zastosowaniach wielozadaniowych. Oznacza to, że użytkownicy mogą korzystać z zaawansowanych aplikacji, takich jak edycja wideo czy gry w najwyższych ustawieniach, bez obaw o opóźnienia czy spadki wydajności. Optymalizacja energetyczna Mimo że Core i7-14700K jest jednym z mocniejszych na rynku, Intel zadbał o to, aby był też energooszczędny. Wykorzystuje

nowoczesne technologie, które umożliwiają dostosowanie zużycia energii do aktualnych potrzeb. Dzięki temu może pracować cicho i z optymalną temperaturą, nawet podczas intensywnych zadań, co przekłada się na dłuższą żywotność komponentów i niższe rachunki za prąd.

Intel Core i7-14700K