

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/intel-core-i5-14600k-p-52514.html>

Intel Core i5-14600K

Cena brutto	979 zł
Cena netto	796 zł
Cena poprzednia	1 175 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	BX8071514600K
Kod EAN	5032037278447
Producent	Intel

Opis produktu

Intel Core i5-14600K

Specyfikacja techniczna

- Częstotliwość taktowania procesora: **3500 MHz**
- Częstotliwość taktowania turbo: **5300 MHz**
- Dołączony wentylator: **nie**
- Generacja procesora: **14**
- Grupa produktowa: **Procesory Intel**
- Gwarancja: **5 lat w serwisie zewnętrznym**
- Ilość rdzeni: **14 szt. (6P+8E)**
- Liczba wątków: **20**
- MTP: **181 W**
- Model procesora: **i5-14600K**
- Odblokowany mnożnik: **tak**
- Pojemność pamięci cache L2: **20480 KB**
- Pojemność pamięci cache L3: **24 MB**
- Producent: **Intel**
- Seria procesora: **Intel Core i5-14XXX**
- TDP: **125 W**
- Typ gniazda: **Socket 1700**
- Typ procesora: **Intel Core i5**
- 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 -14600K i5-14600K to potężny procesor, który oferuje znakomitą równowagę między wydajnością a efektywnością energetyczną dzięki swojej hybrydowej architekturze. Z wyższymi taktowaniami zegara i możliwością overclockingu procesor ten jest atrakcyjnym wyborem dla szerokiego spektrum użytkowników, zarówno miłośników komputerowych, graczy, jak i profesjonalistów. Hybrydowa architektura Intel Core i5-14600K zawiera 14 rdzeni, w tym 6 wysokowydajnych rdzeni P-Core oraz 8 rdzeni E-Core o wyższej efektywności energetycznej. Dzięki tej kombinacji procesor jest w stanie zaoferować znakomitą wydajność przy zachowaniu rozsądnych poziomów zużycia energii. Architektura hybrydowa umożliwi procesorowi skuteczne zarządzanie obciążeniem, co sprawia, że jest idealnym wyborem dla różnorodnych zastosowań – od codziennych zadań po bardziej wymagające projekty. Warto podkreślić, że ten model ma zintegrowaną kartę graficzną. Wysokie taktowanie zegara Procesor ten oferuje bazowe taktowanie zegara na poziomie 3.5 GHz, które może zostać zwiększone do 5.3 GHz w trybie Turbo. Wyższe taktowania zegara oznaczają większą szybkość przetwarzania, co jest niezbędne w wielu współczesnych zastosowaniach, takich jak granie w gry, edycja wideo czy renderowanie grafiki 3D. Możliwość overclockingu Intel Core i5-14600K jest procesorem odblokowanym, co oznacza, że użytkownicy mogą zwiększyć jego taktowanie zegara powyżej

fabrycznych ustawień, aby uzyskać dodatkową wydajność. Overclocking jest popularny wśród miłośników gamingu, którzy chcą wycisnąć jak najwięcej z , a ten CPU daje szerokie możliwości w tym zakresie.

Intel Core i5-14600K