

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

## Intel Core i5-14600K

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

### 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 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 umożliwia 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