

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/intel-core-i5-14600k-35ghz-lga1700-24mb-cache-box-cpu-p-239908.html>



INTEL Core i5-14600K 3.5Ghz LGA1700 24MB Cache BOX CPU

Cena brutto	1 010,51 zł
Cena netto	821,55 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	46484349
Kod producenta	BX8071514600K
Kod EAN	5032037278447

Opis produktu

Opis

Twórz, edytuj, udostępniaj treści 4K i ciesz się wciągającymi wrażeniami dzięki tym procesorom.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Intel Wi-Fi 6 (Gig+)**

Komputery i sieci bezprzewodowe z obsługą Intel Wi-Fi 6 (Gig+) zapewniają generacyjny postęp w zakresie wydajności Wi-Fi, zarządzania ruchem, ulepszonych opóźnień, unikania zakłóceń i zwiększonych zabezpieczeń, zapewniając najlepszą w swojej klasie łączność.

- **Inteligentna wydajność**

Zoptymalizuj wydajność komputera, aby uzyskać wrażenia, na które czekałeś, dzięki wbudowanym instrukcjom AI w procesorach Intel Core. Streamuj, przeglądaj, edytuj, czatuj wideo lub po prostu zajmij się biznesem w domu. Cokolwiek robisz, polegaj na procesorach Intel Core, aby uzyskać wydajność, której potrzebujesz.

- **Uczyń swój komputer centrum rozrywki**

Zyskaj niesamowite centrum rozrywki - strumieniuj filmy w rozdzielczości 4K UHD, obsługuj wirtualną rzeczywistość i graj w najbardziej wymagające gry. Dzięki 4-krotnie większej liczbie pikseli na ekranie niż w tradycyjnym HD, możesz cieszyć się ostrym, realistycznym obrazem, złożonym cieniowaniem i szybką liczbą klatek na sekundę - a wszystko to praktycznie bez zacinania się, buforowania i opóźnień. I bądź gotowy na rewolucyjne, wciągające wrażenia, które dopiero nadejdą.

- **Współpraca**

Zwiększ swoje doświadczenie współpracy dzięki obsłudze funkcji AI, w tym neuronowej redukcji szumów i rozmycia tła. Łączność Wi-Fi z Intel Wi-Fi 6 (Gig +) zapewnia responsywne i niezawodne połączenie dla wciągającej łączności.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Rodzaj produktu:

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy:

Ilość rdzeni:

Ilość wątków:

Pamięć podręczna:

Szczegóły pamięci podręcznej:

Ilość procesorów:

Częstotliwość zegara:

Max Turbo Speed:

Zgodne gniazda procesora:

Proces wytwarzania:

Ilość wydzielanego ciepła:

INTEL Core i5-14600K 3.5Ghz LGA1700 24MB Cache BOX CPU
Intel Core i5 i5-14600K - 3.5 GHz - 14-rdzeniowy - 20 wątków -
24 MB pamięć podręczna - FCLGA1700 Socket - Box
5032037278447

36 miesięcy w serwisie

Procesor

Intel Core i5 i5-14600K (14th Gen)

14-rdzeniowy

20 wątków

24 MB

Smart Cache - 24 MB

L2 - 20 MB

1

3.5 GHz (rdzeń P) / 2.6 GHz (rdzeń E)

5.3 GHz (rdzeń P) / 4 GHz (rdzeń E)

FCLGA1700 Socket

10 nm

181 W

Specyfikacja termiczna:	100 °C
Wersja PCI Express:	4.0/5.0
Konfiguracja PCI Express:	1x16+4, 2x8+4
Liczba Ścieżek PCI Express:	20
Rodzaj architektury:	Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel 64 Technology, Intel Turbo Boost Technology 2.0, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Intel Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d), Idle States, Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT), Intel Secure Key, Intel OS Guard, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Speed Shift Technology, Intel Volume Management Device (VMD), Intel Boot Guard, Intel Deep Learning Boost (DL Boost), Intel Control-Flow Enforcement Technology, Intel Gaussian and Neural Accelerator 3.0, Intel Thread Director, Zestaw Instrukcji 64-bit, Intel Standard Manageability (ISM), Mode-based Execute Control (MBEC)
Grafika zintegrowana	
Typ:	Intel UHD Graphics 770
Częstotliwość podstawowa:	300 MHz
Maksymalna częstotliwość dynamiczna:	1.55 GHz
Maks. Obsługiwana Rozdzielczość:	5120x3200@120Hz (eDP), 7680x4320@60Hz (DP), 4096x2160@60 Hz (HDMI)
Cechy:	Intel Clear Video HD Technology, Intel Quick Sync Video, Quad Display Capable
Różne	
Rodzaj opakowania:	Boxowany Intel
Wielkość i waga (ładunek)	
Szerokość transportowa:	4.5 cm
Głębokość transportowa:	3.75 cm
Gwarancja producenta	
Obsługa i wsparcie:	Gwarancja ograniczona - 3 lata

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.