

Procesor INTEL Core i5-14600T 1.8GHz FC-LGA16A 24M Cache Tray CPU

Cena brutto: 1 234,00 zł

Cena netto: 1 003,25 zł

Koszty wysyłki: GRATIS od 100 PLN przy płatności przelewem / +15 zł pobranie.

Marketing Description

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

Product Features

- **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.

Ogólne

Rodzaj produktu Procesor

Procesor

Typ / Rodzaj obudowy Intel Core i5 i5-14600T (14th Gen)

Ilość rdzeni 14-rdzeniowy

Ilość wątków 20 wątków

Pamięć podręczna 24 MB

Szczegóły pamięci podręcznej Smart Cache - 24 MB

Ilość procesorów 1

Częstotliwość zegara 1.8 GHz (rdzeń P) / 1.3 GHz (rdzeń E)

Max Turbo Speed 5.1 GHz (rdzeń P) / 3.6 GHz (rdzeń E)

Zgodne gniazda procesora FCLGA1700 Socket

Proces wytwarzania 7 nm

Ilość wydzielanego ciepła 92 W

Specyfikacja termiczna 100 °C

Wersja PCI Express 4.0/5.0

Konfiguracja PCI Express 1x16+4, 2x8+4

Liczba

20

Ścieżek PCI
Express

Rodzaj
architektury

Technologia Enhanced SpeedStep, technologia Hyper-Threading, funkcja Execute Disable Bit, Intel Virtualization Technology, Intel Turbo Boost Technology, Intel 64 Technology, Intel Trusted Execution Technology, Intel AES New Instructions (AES-NI), Thermal Monitoring Technologies, Idle States, Intel Secure Key, Intel OS Guard, 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), Intel Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp), 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

OEM/taca



