

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-core-i5-14400-47-ghz-95-mb-lga1700-p-10641.html>

Procesor Intel Core i5-14400 4,7 GHz 9.5 MB LGA1700

Cena	1 110,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-PROINTCI50284
Kod producenta	BX8071514400
Kod EAN	5032037279130

Opis produktu

- Data premiery: Q1'24
- Wersja OpenCL: 3.0
- Status: Launched
- Typ magistrali: DMI4
- Efektywne rdzenie: 4
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 76,8 GB/s
- Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia: 3,5 GHz, 4,7 GHz
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 2,5 GHz, 1,8 GHz
- Wydajne rdzenie: 6
- Pudełko: Tak
- Podstawowa moc procesora: 65 W
- Maksymalna moc turbo: 148 W
- Maksymalna liczba ścieżek DMI: 8
- Generacja procesora: Intel® Core™ i5 14. generacji
- Liczba wątków: 16
- Nazwa kodowa procesora: Raptor Lake
- Liczba rdzeni procesora: 10
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Typ procesora: Intel® Core™ i5
- Model procesora: i5-14400
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,7 GHz
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Producent procesora: Intel
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Cache procesora: 20 MB
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 4
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort): 60 Hz
- Obsługiwane wyjścia zintegrowanej karty graficznej: Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4a
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (eDP - wbudowany wyświetlacz): 5120 x 3200 px
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort): 7680 x 4320 px
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz): 120 Hz
- Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej (HDMI): 4096 x 2160 px
- Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej: 4.5
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1550 MHz
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 300 MHz
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI): 60 Hz
- Liczba jednostek wykonawczych: 24
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel UHD Graphics 730
- Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej: 12.0
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Wbudowana karta graficzna: Tak

-
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
 - Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 192 GB
 - Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
 - Przepustowość pamięci: 76,8 GB/s
 - Stan spoczynku: Tak
 - Obsługiwane zestawy instrukcji: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
 - Segment rynku: Komputer stacjonarny
 - Skalowalność: 1S
 - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
 - Warunki użytkowania: PC/Client/Tablet, Stanowisko
 - Rewizja Direct Media Interface (DMI): 4.0
 - Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 4.0, 5.0
 - Wbudowane opcje dostępne: Tak
 - Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
 - Technologie Thermal Monitoring: Tak
 - Konfiguracje PCI Express: 2x8+1x4, 1x16+1x4
 - Maksymalna konfiguracja CPU: 1
 - Wielkość opakowania procesora: 45 x 37.5 mm
 - Rozgąteźnik T: 100 °C
 - Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™: Tak
 - Intel® Active Management Technology (Intel® AMT): Tak
 - Intel® Boot Guard: Tak
 - Intel® Hardware Shield Eligibility: Tak
 - Intel® 64: Tak
 - Intel® Speed Shift Technology: Tak
 - Całkowite szyfrowanie pamięci Intel® - wiele kluczy: Tak
 - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
 - Oparte na trybie systemu sterowania (MBE): Tak
 - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Nie
 - Intel® Volume Management Device (VMD): Tak
 - Intel® Remote Platform Erase (RPE): Tak
 - Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET): Tak
 - Intel® Thread Director: Tak
 - Intel vPro® Enterprise Platform Eligibility: Tak
 - Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 3.0: Tak
 - Intel vPro® Essentials Platform Eligibility: Tak
 - Technologia wykrywania zagrożeń (TDT) Intel®: Tak
 - Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®: Tak
 - Intel® Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp): Tak
 - Odzyskiwanie jednym kliknięciem Intel®: Tak
 - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
 - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
 - Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
 - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
 - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
 - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
 - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
 - Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
 - Intel® OS Guard: Tak
 - Intel® Secure Key: Tak
 - Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Tak
 - Grafika: eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1
 - Maksymalna pojemność pamięci: 192 GB