

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-core-i7-14700-54-ghz-28-mb-lga1700-p-11130.html>



Procesor Intel Core i7-14700 5,4 GHz 28 MB LGA1700

Cena	1 887,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-PROINTCI70208
Kod producenta	BX8071514700
Kod EAN	5032037279239

Opis produktu

- Wersja OpenCL: 3.0
- Data premiery: Q1'24
- Status: Launched
- Liczba wątków: 28
- Stepping: B0
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Producent procesora: Intel
- Liczba rdzeni procesora: 20
- Model procesora: i7-14700
- Nazwa kodowa procesora: Raptor Lake
- Typ procesora: Intel® Core™ i7
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 89,6 GB/s
- Procesor ARK ID: 236781
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,4 GHz
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Cache procesora: 33 MB
- Maksymalna moc turbo: 219 W
- Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia: 4,2 GHz, 5,3 GHz
- Podstawowa moc procesora: 65 W
- Maksymalna liczba ścieżek DMI: 8
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 1,5 GHz, 2,1 GHz
- Wydajne rdzenie: 8
- Pudełko: Tak
- Generacja procesora: Intel Core i7-14xxx
- Zawiera system chłodzący: Tak
- Efektywne rdzenie: 12
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 300 MHz
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej: 12.0
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel UHD Graphics 770
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1600 MHz
- Liczba jednostek wykonawczych: 32
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Silniki kodeków wieloformatowych: 2
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort): 7680 x 4320 px
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort): 60 Hz
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz): 120 Hz
- Obsługiwane wyjścia zintegrowanej karty graficznej: Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, HDMI 2.1, DisplayPort 1.4a
- Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej: 4.5
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (eDP - wbudowany wyświetlacz): 5120 x 3200 px

-
- Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej (HDMI): 4096 x 2160 px
 - Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI): 60 Hz
 - Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 4
 - ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0xA780
 - Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR5-SDRAM, DDR4-SDRAM
 - Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
 - Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 192 GB
 - Przepustowość pamięci: 89,6 GB/s
 - Korekcja ECC: Tak
 - Konfiguracje PCI Express: 2x8+1x4, 1x16+1x4
 - Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 4.0, 5.0
 - Wbudowane opcje dostępne: Tak
 - Obsługiwane zestawy instrukcji: SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
 - Technologie Thermal Monitoring: Tak
 - Stan spoczynku: Tak
 - Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
 - Skalowalność: 1S
 - Maksymalna konfiguracja CPU: 1
 - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
 - Rewizja Direct Media Interface (DMI): 4.0
 - Warunki użytkowania: PC/Client/Tablet, Stanowisko
 - Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C
 - Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): 740.17B1
 - Segment rynku: Komputer stacjonarny
 - Wielkość opakowania procesora: 45 x 37.5 mm
 - Rozgałęźnik T: 100 °C
 - Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
 - Intel® Secure Key: Tak
 - Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
 - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
 - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
 - Intel® OS Guard: Tak
 - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
 - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
 - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
 - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Intel® 64: Tak
 - Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 3.0: Tak
 - Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®: Tak
 - Intel® Volume Management Device (VMD): Tak
 - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Tak
 - Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost Max 3.0: 5,4 GHz
 - Oparte na trybie systemu sterowania (MBE): Tak
 - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
 - Intel® Speed Shift Technology: Tak
 - Intel® Boot Guard: Tak
 - Intel® Thread Director: Tak
 - Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET): Tak
 - Maksymalna pojemność pamięci: 192 GB
 - Grafika: eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1
 - Cache L2: 28672 KB
 - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8542310001