

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-core-i7-13700-21ghz-30mb-lga1700-box-p-2676.html>



## Procesor Intel Core i7-13700 2.1GHz 30MB LGA1700 box

Cena	<b>1 887,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PROINTCI70204</b>
Kod producenta	<b>BX8071513700</b>
Kod EAN	<b>5032037260213</b>

### Opis produktu

- Wersja OpenCL: 3.0
- Status: Launched
- Rynek docelowy: Gaming, Content Creation
- Data premiery: Q1'23
- Typ magistrali: DMI4
- Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia: 5,1 GHz, 4,1 GHz
- Wydajne rdzenie: 8
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 1,5 GHz, 2,1 GHz
- Pudełko: Tak
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Procesor ARK ID: 230490
- Producent procesora: Intel
- Maksymalna moc turbo: 219 W
- Liczba wątków: 24
- Podstawowa moc procesora: 65 W
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor ( max ): 89,6 GB/s
- Maksymalna liczba ścieżek DMI: 8
- Cache procesora: 30 MB
- Nazwa kodowa procesora: Raptor Lake
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Zawiera system chłodzący: Tak
- Typ procesora: Intel® Core™ i7
- Liczba rdzeni procesora: 16
- Model procesora: i7-13700
- Generacja procesora: Intel® Core™ i7 13. generacji
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,2 GHz
- Efektywne rdzenie: 8
- Obsługiwane wyjścia zintegrowanej karty graficznej: DisplayPort 1.4a, Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b, HDMI 2.1
- Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej (HDMI): 4096 x 2160 px
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort): 7680 x 4320 px
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 300 MHz
- Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej: 4.5
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz): 120 Hz
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (eDP - wbudowany wyświetlacz): 5120 x 3200 px
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Silniki kodeków wieloformatowych: 2
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort): 60 Hz
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI): 60 Hz
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1600 MHz
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 4
- Liczba jednostek wykonawczych: 32

- 
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
  - Model wbudowanej karty graficznej: Intel UHD Graphics 770
  - Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej: 12.0
  - Wbudowana karta graficzna: Tak
  - ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0xA780
  - Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR5-SDRAM, DDR4-SDRAM
  - Przepustowość pamięci: 89,6 GB/s
  - Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
  - Korekcja ECC: Tak
  - Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 192 GB
  - Bez ECC: Tak
  - Segment rynku: Komputer stacjonarny
  - Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): 740.17B1
  - Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C
  - Obsługiwane zestawy instrukcji: SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
  - Stan spoczynku: Tak
  - Skalowalność: 1S
  - Rewizja Direct Media Interface (DMI): 4.0
  - Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 4.0, 5.0
  - Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
  - Technologie Thermal Monitoring: Tak
  - Maksymalna konfiguracja CPU: 1
  - Wbudowane opcje dostępne: Tak
  - Warunki użytkowania: Stanowisko, PC/Client/Tablet
  - Konfiguracje PCI Express: 1x16+1x4, 2x8+1x4
  - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
  - Wielkość opakowania procesora: 45 x 37.5 mm
  - Rozgałęźnik T: 100 °C
  - Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
  - Intel® Active Management Technology (Intel® AMT): Tak
  - Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 3.0: Tak
  - Intel® Secure Key: Tak
  - Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™: Tak
  - Intel® Volume Management Device (VMD): Tak
  - Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Tak
  - Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost Max 3.0: 5,2 GHz
  - Intel vPro® Essentials Platform Eligibility: Tak
  - Intel® Boot Guard: Tak
  - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
  - Intel® OS Guard: Tak
  - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
  - Technologia Intel® Trusted Execution: Tak
  - Intel® 64: Tak
  - Oparte na trybie systemu sterowania (MBE): Tak
  - Intel® Speed Shift Technology: Tak
  - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
  - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Tak
  - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
  - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
  - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
  - Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®: Tak
  - Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
  - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
  - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
  - Intel® Thread Director: Tak
  - Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET): Tak
  - Technologia wykrywania zagrożeń (TDT) Intel®: Tak
  - Intel® Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp): Tak
  - Intel vPro® Enterprise Platform Eligibility: Tak
  - Intel® Hardware Shield Eligibility: Tak
  - Całkowite szyfrowanie pamięci Intel® - wiele kluczy: Tak
  - Intel® Remote Platform Erase (RPE): Tak
  - Odzyskiwanie jednym kliknięciem Intel®: Tak
  - Grafika: eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1
  - Cache L2: 24576 KB
  - Maksymalna pojemność pamięci: 192 GB
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 8542310001

