

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-core-i3-14100-47-ghz-5-mb-lga1700-p-11138.html>

## Procesor Intel Core i3-14100 4,7 GHz 5 MB LGA1700

|                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| Cena             | <b>689,00 zł</b>          |
| Dostępność       | <b>Dostępność - 3 dni</b> |
| Numer katalogowy | <b>ACT-PROINTCI30149</b>  |
| Kod producenta   | <b>BX8071514100</b>       |
| Kod EAN          | <b>5032037279079</b>      |

### Opis produktu

- Wersja OpenCL: 3.0
- Data premiery: Q1'24
- Status: Launched
- Liczba wątków: 8
- Pudełko: Tak
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor ( max ): 76,8 GB/s
- Nazwa kodowa procesora: Raptor Lake
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Cache procesora: 12 MB
- Zawiera system chłodzący: Tak
- Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia: 4,7 GHz
- Typ magistrali: DMI4
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Wydajne rdzenie: 4
- Model procesora: i3-14100
- Producent procesora: Intel
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Typ procesora: Intel® Core™ i3
- Podstawowa moc procesora: 60 W
- Maksymalna liczba ścieżek DMI: 8
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 3,5 GHz
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,7 GHz
- Generacja procesora: Intel Core i3-14xxx
- Maksymalna moc turbo: 110 W
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 300 MHz
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz): 120 Hz
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel UHD Graphics 730
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort): 7680 x 4320 px
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej: 4.5
- Obsługiwane wyjścia zintegrowanej karty graficznej: DisplayPort 1.4a, HDMI 2.1, Embedded DisplayPort (eDP) 1.4b
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort): 60 Hz
- Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej (HDMI): 4096 x 2160 px
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1500 MHz
- Silniki kodeków wieloformatowych: 1
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (eDP - wbudowany wyświetlacz): 5120 x 3200 px
- ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0x4692
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 4
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI): 60 Hz
- Wbudowana karta graficzna: Tak

- 
- Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej: 12.0
  - Liczba jednostek wykonawczych: 24
  - Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
  - Przepustowość pamięci: 76,8 GB/s
  - Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
  - Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 192 GB
  - Bez ECC: Tak
  - Maksymalna konfiguracja CPU: 1
  - Rewizja Direct Media Interface (DMI): 4.0
  - Skalowalność: 15
  - Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
  - Wbudowane opcje dostępne: Tak
  - Segment rynku: Komputer stacjonarny
  - Stan spoczynku: Tak
  - Obsługiwane zestawy instrukcji: SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
  - Warunki użytkowania: PC/Client/Tablet
  - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
  - Technologie Thermal Monitoring: Tak
  - Konfiguracje PCI Express: 1x16+1x4, 2x8+1x4
  - Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 4.0, 5.0
  - Wielkość opakowania procesora: 45 x 37.5 mm
  - Rozgałęźnik T: 100 °C
  - Intel® Secure Key: Tak
  - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
  - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
  - Oparte na trybie systemu sterowania (MBE): Tak
  - Intel® Speed Shift Technology: Tak
  - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
  - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Nie
  - Intel® OS Guard: Tak
  - Intel® 64: Tak
  - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
  - Intel® Volume Management Device (VMD): Tak
  - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
  - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
  - Intel® Boot Guard: Tak
  - Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
  - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
  - Technologia wykrywania zagrożeń (TDT) Intel®: Tak
  - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
  - Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®: Tak
  - Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 3.0: Tak
  - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
  - Intel® Thread Director: Nie
  - Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET): Tak
  - Grafika: eDP 1.4b, DP 1.4a, HDMI 2.1
  - Cache L2: 5120 KB
  - Maksymalna pojemność pamięci: 192 GB