

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-core-i3-10105-6m-cache440ghz-fc-lga14c-p-12865.html>

## Procesor Core i3-10105 (6M Cache,4.40GHz) FC-LGA14C

Cena	<b>478,00 zł</b>
------	------------------

Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
------------	---------------------------

Numer katalogowy	<b>ACT-PROINTCI30139</b>
------------------	--------------------------

Kod producenta	<b>BX8070110105</b>
----------------	---------------------

Kod EAN	<b>5032037214841</b>
---------	----------------------

### Opis produktu

- Status: Launched
- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR4-SDRAM
- Data premiery: Q1'21
- Producent procesora: Intel
- Gniazdo procesora: LGA 1200 (Socket H5)
- Termiczny układ zasilania (TDP): 65 W
- Częstotliwość bazowa procesora: 3,7 GHz
- Procesor ARK ID: 201894
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor ( max ): 41,6 GB/s
- Pudełko: Tak
- Generacja procesora: 10th gen Intel® Core™ i3
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Przeznaczenie: PC
- Nazwa kodowa procesora: Comet Lake
- Liczba rdzeni procesora: 4
- Typ procesora: Intel® Core™ i3
- Cache procesora: 6 MB
- Proces litograficzny: 14 nm
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Liczba wątków: 8
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,4 GHz
- Model procesora: i3-10105
- Dynamiczne taktowanie wbudowanej karty graficznej (max): 1100 MHz
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (DisplayPort): 4096 x 2304 px
- Wbudowana bazowa częstotliwość procesora: 350 MHz
- Wersja OpenGL wbudowanej karty graficznej: 4.5
- Wsparcie rozdzielczości 4K zintegrowanej karty graficznej: Tak
- Liczba monitorów wspieranych (wbudowana karta graficzna): 3
- ID wbudowanego urządzenia graficznego: 0x9BC8
- Maksymalna pamięć wbudowanej karty graficznej: 64 GB
- Wbudowana karta graficzna: Tak
- Maksymalna rozdzielczość wbudowanej karty graficznej (HDMI): 4096 x 2160 px
- Maksymalna rozdzielczość zintegrowanej karty graficznej (eDP - wbudowany wyświetlacz): 4096 x 2304 px
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (DisplayPort): 60 Hz
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (eDP - wbudowany wyświetlacz): 60 Hz
- Częstotliwość odświeżania zintegrowanej karty graficznej przy maksymalnej rozdzielczości (HDMI): 30 Hz
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Wersja DirectX wbudowanej karty graficznej: 12.0
- Model wbudowanej karty graficznej: Intel® UHD Graphics 630
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM

- 
- Korekcja ECC: Nie
  - Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
  - Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 2666 MHz
  - Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 128 GB
  - Przepustowość pamięci: 41,6 GB/s
  - Obsługiwane zestawy instrukcji: SSE4.2, AVX 2.0, SSE4.1
  - Stan spoczynku: Tak
  - Skalowalność: 1S
  - Segment rynku: Komputer stacjonarny
  - Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS): G077159
  - Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN): 5A992C
  - Specyfikacja systemu Thermal Solution: PCG 2015C
  - Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
  - Warunki użytkowania: PC/Client/Tablet
  - Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 3.0
  - Konfiguracje PCI Express: 1x8+2x4, 1x16, 2x8
  - Maksymalna liczba linii PCI Express: 16
  - Wbudowane opcje dostępne: Nie
  - Maksymalna konfiguracja CPU: 1
  - Technologie Thermal Monitoring: Tak
  - Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
  - Rozgąteźnik T: 100 °C
  - Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™: Nie
  - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
  - Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost 2.0: 4,4 GHz
  - Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Nie
  - Intel® 64: Tak
  - Intel® Secure Key: Tak
  - Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
  - Intel® OS Guard: Tak
  - Rozszerzenia synchronizacji transakcyjnej Intel®: Nie
  - Intel® Boot Guard: Tak
  - Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Tak
  - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Nie
  - Intel® Thermal Velocity Boost: Nie
  - Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
  - Technologia Intel® InTru™ 3D: Tak
  - Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
  - Technologia Intel® Clear Video: Tak
  - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
  - Gotowość pamięci Intel® Optane™: Tak
  - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
  - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
  - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
  - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
  - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
  - Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
  - Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
  - Kod zharmonizowanego systemu (HS): 85423119