

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-i5-11400f-44-ghz-lga1200-p-2651.html>

## Procesor Intel i5-11400F 4.4 GHz LGA1200

Cena	<b>565,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność - 3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PROINTCI50233</b>
Kod producenta	<b>BX8070811400F</b>
Kod EAN	<b>5032037215534</b>

### Opis produktu

- Status: Launched
- Rynek docelowy: Gaming
- Data premiery: Q1'21
- Częstotliwość bazowa procesora: 2,6 GHz
- Maksymalne taktowanie procesora: 4,4 GHz
- Pudełko: Tak
- Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor ( max ): 50 GB/s
- Gniazdo procesora: LGA 1200 (Socket H5)
- Liczba rdzeni procesora: 6
- Procesor ARK ID: 212271
- Producent procesora: Intel
- Wskaźnik magistrali systemowej: 8 GT/s
- Cache procesora: 12 MB
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Termiczny układ zasilania (TDP): 65 W
- Przeznaczenie: PC/Thin Client/Tablet
- Proces litograficzny: 14 nm
- Liczba wątków: 12
- Typ procesora: Intel® Core™ i5 jedenaste pokolenie
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Model procesora: i5-11400F
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- Taktowanie zegara pamięci wspierane przez procesor: 3200 MHz
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Korekcja ECC: Nie
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 128 GB
- Segment rynku: Komputer stacjonarny
- Obsługiwane zestawy instrukcji: SSE4.2, AVX-512, AVX 2.0, SSE4.1
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Konfiguracje PCI Express: 2x8+1x4, 1x16+1x4, 1x8+3x4
- Stan spoczynku: Tak
- Wersja gniazd typu Slot (PCI Express): 4.0
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Skalowalność: 1S
- Wielkość opakowania procesora: 37.5 x 37.5 mm
- Rozgałęźnik T: 100 °C

- 
- Akcelerator Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 2.0: Tak
  - Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost 2.0: 4,4 GHz
  - Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
  - Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
  - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
  - Intel® Secure Key: Tak
  - Intel® 64: Tak
  - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
  - Intel® Stable Image Platform Program (SIPP): Nie
  - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
  - Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x): Tak
  - Intel® OS Guard: Tak
  - Technologia Intel® Identity Protection (Intel® IPT): Tak
  - Technologia Intel® Trusted Execution: Nie
  - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
  - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
  - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Nie
  - Intel® Boot Guard: Tak
  - Intel® Thermal Velocity Boost: Nie
  - Kwalifikowalność platformy Intel® vPro™: Nie
  - Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX): Nie
  - Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB