

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-core-i5-13600kf-51-ghz-lga1700-p-8790.html>

## Procesor Intel Core i5-13600KF 5.1 GHz LGA1700

Cena	<b>1 333,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>ACT-PROINTCI50273</b>
Kod producenta	<b>BX8071513600KF</b>
Kod EAN	<b>5032037258760</b>

### Opis produktu

- Rynek docelowy: Gaming
- Status: Launched
- Przeznaczenie: PC
- Cache procesora: 20 MB
- Producent procesora: Intel
- Liczba rdzeni procesora: 14
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,1 GHz
- Typ procesora: Intel® Core™ i5
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Wydajne rdzenie: 6
- Liczba wątków: 20
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 3,9 Ghz
- Model procesora: i5-13600KF
- Maksymalna moc turbo: 181 W
- Podstawowa moc procesora: 125 W
- Generacja procesora: 13th gen Intel® Core™ i5
- Efektywne rdzenie: 8
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Pudełko: Tak
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 128 GB
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Maksymalna konfiguracja CPU: 1
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
- Warunki użytkowania: PC/Client/Tablet
- Stan spoczynku: Tak
- Segment rynku: Komputer stacjonarny
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Wielkość opakowania procesora: 116 x 44 x 101 mm
- Rozgałęźnik T: 100 °C
- Technologia Intel® vPro™: Nie
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Intel® Secure Key: Tak
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak

- 
- Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
  - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
  - Gotowość pamięci Intel® Optane™: Tak
  - Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
  - Technologia Intel® Turbo Boost: 2.0
  - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
  - Pamięć ECC wspierana przez procesor: Nie
  - Intel® Thread Director: Tak
  - Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET): Tak
  - Intel® Speed Shift Technology: Tak
  - Intel® Volume Management Device (VMD): Tak
  - Intel® Boot Guard: Tak
  - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
  - Oparte na trybie systemu sterowania (MBE): Tak
  - Intel® OS Guard: Tak
  - Intel® 64: Tak
  - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Nie
  - Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB