

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/procesor-intel-core-i7-13700kf-54-ghz-lga1700-p-2674.html>



Procesor Intel Core i7-13700KF 5.4 GHz LGA1700

Cena	1 756,00 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	ACT-PROINTCI70202
Kod producenta	BX8071513700KF
Kod EAN	5032037258715

Opis produktu

- Status: Launched
- Rynek docelowy: Gaming, Content Creation
- Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia: 5,3 GHz
- Maksymalna moc turbo: 253 W
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 4,2 GHz
- Podstawowa moc procesora: 125 W
- Generacja procesora: 13th gen Intel® Core™ i7
- Liczba rdzeni procesora: 16
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,4 GHz
- Pudełko: Tak
- Liczba wątków: 24
- Przeznaczenie: PC
- Cache procesora: 30 MB
- Wydajne rdzenie: 8
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Typ procesora: Intel® Core™ i7
- Producent procesora: Intel
- Model procesora: i7-13700KF
- Efektywne rdzenie: 8
- Model dedykowanej karty graficznej: Niedostępny
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Wbudowana 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
- Warunki użytkowania: PC/Client/Tablet
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Segment rynku: Komputer stacjonarny
- Stan spoczynku: Tak
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Wielkość opakowania procesora: 116 x 44 x 101 mm
- Intel® Secure Key: Tak
- Intel® Volume Management Device (VMD): Tak
- Intel® Boot Guard: Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Gotowość pamięci Intel® Optane™: Tak
- Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak

-
- Intel® 64: Tak
 - Intel® Speed Shift Technology: Tak
 - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
 - Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Tak
 - Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost Max 3.0: 5,4 GHz
 - Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
 - Intel® OS Guard: Tak
 - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
 - Oparte na trybie systemu sterowania (MBE): Tak
 - Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
 - Pamięć ECC wspierana przez procesor: Nie
 - Technologia Intel® vPro™: Nie
 - Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
 - Technologia Intel® Turbo Boost: 3.0
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET): Tak
 - Intel® Thread Director: Tak
 - Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB