

Link do produktu: <http://vipelektrogadzet.pl/cpu-core-i9-13900kf-s1700-box30g-bx8071513900kf-s-rmbj-in-p-17710.html>

CPU CORE I9-13900KF S1700 BOX/3.0G BX8071513900KF S RMBJ IN

Cena	2 784,00 zł
Dostępność	Dostępność - 3 dni
Numer katalogowy	ACT-WLONONWCRAORX
Kod producenta	BX8071513900KF
Kod EAN	5032037258623

Opis produktu

- Status: Launched
- Rynek docelowy: Gaming, Content Creation
- Przeznaczenie: PC
- Producent procesora: Intel
- Tryb pracy procesora: 64-bit
- Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności: 4,3 GHz
- Cache procesora: 36 MB
- Efektywne rdzenie: 16
- Typ procesora: Intel® Core™ i9
- Maksymalna moc turbo: 253 W
- Podstawowa moc procesora: 125 W
- Typ pamięci procesora: Smart Cache
- Gniazdo procesora: LGA 1700
- Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia: 5,4 GHz, 5,7 GHz
- Model procesora: i9-13900KF
- Generacja procesora: 13th gen Intel® Core™ i9
- Pudełko: Tak
- Liczba wątków: 32
- Maksymalne taktowanie procesora: 5,8 GHz
- Liczba rdzeni procesora: 24
- Wydajne rdzenie: 8
- Wbudowana karta graficzna: Nie
- Dedykowana karta graficzna: Nie
- Model wbudowanej karty graficznej: Niedostępny
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Typy pamięci wspierane przez procesor: DDR4-SDRAM, DDR5-SDRAM
- Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 128 GB
- Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak
- Stan spoczynku: Tak
- Maksymalna liczba linii PCI Express: 20
- Wbudowane opcje dostępne: Nie
- Technologie Thermal Monitoring: Tak
- Warunki użytkowania: PC/Client/Tablet
- Segment rynku: Komputer stacjonarny
- Wielkość opakowania procesora: 116 x 44 x 101 mm
- Rozgałęźnik T: 100 °C
- Gotowość pamięci Intel® Optane™: Tak
- Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology): Tak
- Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak
- Technologia virtualizacji Intel® (VT-x): Tak
- Technologia Intel® vPro™: Nie
- Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak
- Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Tak

-
- Częstotliwość technologii Intel® Turbo Boost Max 3.0: 5,7 GHz
 - Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI): Tak
 - Intel® Volume Management Device (VMD): Tak
 - Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost): Tak
 - Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d): Tak
 - Intel® 64: Tak
 - Intel® OS Guard: Tak
 - Intel® Speed Shift Technology: Tak
 - Intel® Boot Guard: Tak
 - Technologia Intel® Turbo Boost: 3.0
 - Intel® Secure Key: Tak
 - Technologia Intel® Clear Video HD (Intel® CVT HD): Tak
 - Technologia Intel® Quick Sync Video: Tak
 - Oparte na trybie systemu sterowania (MBE): Tak
 - Intel® Thread Director: Tak
 - Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET): Tak
 - Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB