

Link do produktu: <https://computerlab.pl/procesor-intel-core-i5-13400f-2-5ghz-20mb-lga1700-box-p-260762.html>

Procesor Intel Core i5-13400F 2.5GHz 20MB LGA1700 box

Cena brutto	618,37 zł
Cena netto	502,74 zł
Dostępność	Dostępność - bardzo mała ilość
Numer katalogowy	PROINTCI50274
Kod producenta	BX8071513400F
Kod EAN	5032037260299
Producent	Intel
Cache procesora	20 MB
Częstotliwość podstawowa rdzenia o wysokiej wydajności	2,5 GHz
Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET)	Tak
Intel® Thread Director	Tak
Intel® Volume Management Device (VMD)	Tak
Oparte na trybie systemu sterowania (MBE)	Tak
Intel® Speed Shift Technology	Tak
Intel® Turbo Boost Max 3.0 Technologia	Nie
Intel® Boot Guard	Tak
Intel® Gaussian & Neural Accelerator (Intel® GNA) 3.0	Tak
Zawiera system chłodzący	Tak
Pudełko	Tak
Cache L2	9728 KB
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	740.17B1
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992C
Przepustowość pamięci	76,8 GB/s
Wielkość opakowania procesora	45 x 37.5 mm
Procesor ARK ID	230501
Typ pamięci procesora	Smart Cache
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU	Tak
Ostrzeżenia	Nie wolno wyrzucać procesorów do zwykłego śmietnika - wymagają specjalnej utylizacji ze względu na ich potencjalne wpływy na środowisko.,Zachowaj

ostrożność podczas obsługi procesora, aby nie uszkodzić delikatnych pinów.,Upewnij się, że procesor jest odpo

Obsługiwane zestawy instrukcji	AVX 2.0,SSE4.1,SSE4.2
Standardowe zarządzanie (ISM) Intel®	Tak
Bez ECC	Tak
Generacja procesora	Intel® Core™ i5 13. generacji
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Tryb pracy procesora	64-bit
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	4.0,5.0
Warunki użytkowania	PC/Client/Tablet
Efektywne rdzenie	4
Maksymalna moc turbo	148 W
Częstotliwość zwiększania wydajności rdzenia	4,6 GHz
Wydajne rdzenie	6
Rewizja Direct Media Interface (DMI)	4.0
Podstawowa moc procesora	65 W
Maksymalna liczba ścieżek DMI	8
Maksymalna pojemność pamięci	192 GB
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Secure Key	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Intel® 64	Tak
Typ procesora	Intel® Core™ i5
Producent procesora	Intel
Obsługa kanałów pamięci	Dwukanałowy
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Konfiguracje PCI Express	2x8+1x4,1x16+1x4
Liczba wątków	16
Dedykowana karta graficzna	Nie
Segment rynku	Komputer stacjonarny
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8542310001
Data premiery	Q1'23
Wbudowana karta graficzna	Nie
Gniazdo procesora	LGA 1700
Liczba rdzeni procesora	10
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Wbudowane opcje dostępne	Nie
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR5-SDRAM,DDR4-SDRAM

Technologie Thermal Monitoring	Tak
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Technologia wirtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep	Tak
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Model procesora	i5-13400F
Stan spoczynku	Tak
Skalowalność	1S
Rozgałęźnik T	100 °C
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Nazwa kodowa procesora	Raptor Lake
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	192 GB
Maksymalna liczba linii PCI Express	20
Maksymalna konfiguracja CPU	1

Opis produktu

- Gwarancja: G036M