

Procesor Intel Core i5-14400F 4,7 GHz 9.5MB LGA1700



Cena : 789,90 zł

Nr katalogowy : **27608**

Stan magazynowy : **niski**

Średnia ocena : **brak recenzji**

Producent procesora: Intel

Model procesora: i5-14400F

Liczba rdzeni procesora: 10

Gniazdo procesora: LGA 1700

Liczba wątków: 16

Tryb pracy procesora: 64-bit

Maksymalne taktowanie procesora: 4,7 GHz

Cache procesora: 20 MB

Maksymalna moc turbo: 148 W

Typ magistrali: DMI4

Przepustowość pamięci obsługiwana przez procesor (max): 76,8 GB/s

Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor: 192 GB

Typy pamięci wspierane przez procesor:

DDR4-SDRAM

DDR5-SDRAM

Wbudowana karta graficzna: Nie

Technologia Execute Disable Bit (EDB): Tak

Technologie Thermal Monitoring: Tak

Wersja gniazd typu Slot (PCI Express):

4.0

5.0

Revizja Direct Media Interface (DMI): 4.0

Technologia Intel Hyper Threading (Intel HT Technology): Tak

Technologia Intel Turbo Boost: 2.0

Technologia Intel Quick Sync Video: Tak

Technologia Intel Clear Video HD (Intel CVT HD): Tak

Technologia Udoskonalona Intel SpeedStep: Tak

Technologia Intel Trusted Execution: Tak

Intel Speed Shift Technology: Tak

Intel Gaussian & Neural Accelerator (Intel GNA) 3.0: Tak

Technologia Intel Control-flow Enforcement (CET): Tak

Intel Thread Director: Tak

Intel VT-x with Extended Page Tables (EPT): Tak

Intel Secure Key: Tak

Intel Active Management Technology (Intel AMT): Tak

Intel Stable Image Platform Program (SIPP): Tak

Intel OS Guard: Tak

Intel 64: Tak

Technologia virtualizacji Intel (VT-x): Tak

Technologia Wirtualizacji Intel (Directed I/O) (VT-d): Tak

Intel Turbo Boost Max 3.0 Technologia: Nie

Intel Boot Guard: Tak

Intel Deep Learning Boost (Intel DL Boost) on CPU: Tak

Intel Volume Management Device (VMD): Tak

Intel Remote Platform Erase (RPE): Tak

Intel Virtualization Technology with Redirect Protection (VT-rp): Tak

Intel vPro Enterprise Platform Eligibility: Tak

Technologia wykrywania zagrożeń (TDT) Intel: Tak

Intel Hardware Shield Eligibility: Tak

Całkowite szyfrowanie pamięci Intel - wiele kluczy: Tak

Intel vPro Essentials Platform Eligibility: Tak

Wersja OpenCL: 3.0

MIR Centrum Komputerowe