

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/procesor-intel-xeon-gold-6430-32c-64t-2-1ghz-3-4ghz-turbo-lga4677-tdp-270w-tray-p-292834.html>



Procesor Intel XEON Gold 6430 (32C/64T) 2,1GHz (3,4GHz Turbo) LGA4677 TDP 270W TRAY

Cena brutto	8 397,99 zł
Cena netto	6 827,63 zł
Numer katalogowy	PROINTXEN0964
Kod producenta	PK8071305072902
Nośnik opakowania	E1A
Maksymalna liczba linii PCI Express	80
Skalowalność	2S
Intel® Advanced Matrix Extensions (AMX)	Tak
Jednostki AVX-512 Fused Multiply-Add (FMA)	2
Segment rynku	Serwer
Intel® Data Streaming Accelerator (DSA)	1 default devices
Intel® Speed Shift Technology	Tak
Pudełko	Nie
Intel® Boot Guard	Tak
Obsługiwane zestawy instrukcji	AVX 2.0,SSE4.2,AVX,AVX-512,AMX
Procesor ARK ID	231737
Akceleracja oprogramowania Intel® QuickAssist	Tak
Cache procesora	60 MB
Wbudowana karta graficzna	Nie
Nazwa kodowa procesora	Sapphire Rapids
DTS Max	90 °C
Wersja gniazd typu Slot (PCI Express)	5.0
Model wbudowanej karty graficznej	Niedostępny
Częstotliwość rdzeni o wysokim priorytecie	2,2 GHz
Wbudowane opcje dostępne	Tak
Obsługa odporności oprogramowania układowego platformy Intel®.	Tak

Rdzenie o wysokim priorytecie	12
Technologia Wirtualizacji Intel® (Directed I/O) (VT-d)	Tak
Częstotliwość bazowa procesora	2,1 GHz
Częstotliwość rdzeni o niskim priorytecie	1,8 GHz
Technologia virtualizacji Intel® (VT-x)	Tak
Akceleracja kryptowalut Intel®.	Tak
Rdzenie o niskim priorytecie	20
Technologia Intel® Turbo Boost	2.0
Korekcja ECC	Tak
Tryb pracy procesora	64-bit
Technologia Intel® Trusted Execution	Tak
Obsługa maksymalnego rozmiaru enklawy dla Intel® SGX	128 GB
Technologia Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	Tak
Warunki użytkowania	Server/Enterprise
Technologia Execute Disable Bit (EDB)	Tak
Maksymalne taktowanie procesora	3,4 GHz
Status	Launched
Obsługiwane rodzaje pamięci	DDR5-SDRAM
Całkowite szyfrowanie pamięci Intel®	Tak
Obsługa kanałów pamięci	Ośmiokanałowy
Obsługiwana stała pamięć Intel® Optane™ DC	Tak
Nowe instrukcje AES (Intel® AES-NI)	Tak
Rozszerzenia synchronizacji transakcyjnej Intel®	Tak
Kod zharmonizowanego systemu (HS)	8542310001
Technologia Intel® Control-flow Enforcement (CET)	Tak
Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	Tak
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	Tak
Intel® OS Guard	Tak
Zautomatyzowany system śledzenia klasyfikacji towarów (CCATS)	G180729
Intel® 64	Tak
Numer klasyfikacji kontroli eksportu (ECCN)	5A992C

Producent procesora	Intel
Technologia Intel® Resource Director (Intel® RDT)	Tak
Termiczny układ zasilania (TDP)	270 W
Oparte na trybie systemu sterowania (MBE)	Tak
Model dedykowanej karty graficznej	Niedostępny
Technologia Intel® Run Sure	Tak
Maksymalna pojemność pamięci	4 TB
Prędkość pamięci (max)	4400 MHz
Dedykowana karta graficzna	Nie
Liczba linków UPI	3
Rodzaj opakowania	Pudełko detaliczne
Wskaźnik magistrali systemowej	16 GT/s
Wielkość opakowania procesora	77.5 x 56.5 mm
Typy pamięci wspierane przez procesor	DDR5-SDRAM
Technologia Intel® Speed Select - częstotliwość podstawowa (Inte	Tak
Generacja procesora	Intel Xeon Scalable 4th Gen
Technologia Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	Tak
Ostrzeżenia	Unikaj bezpośredniego kontaktu z wodą i wysoką wilgotnością. Produkt powinien być używany zgodnie z instrukcjami producenta, aby uniknąć uszkodzeń. Nie wolno demontować procesora ani próbować go naprawić we własnym zakresie.
Tcase	72 °C
Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU	Tak
Data premiery	Q1'23
Intel® On Demand Feature Activation	Tak
Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor	6 TB
Liczba wątków	64
Stepping	E5

Opis produktu

- Gwarancja: G012M