

Lenovo Xeon Intel Silver 4309Y Option Kit w/o Fan processore 2,8 GHz 12 MB



Marchio : Lenovo

Famiglia del prodotto: Xeon

Codice prodotto: 4XG7A63398



Nome del prodotto : Intel Silver 4309Y Option Kit w/o Fan

Lenovo Xeon Intel Silver 4309Y Option Kit w/o Fan. Famiglia processore: Intel® Xeon® Silver, Presa per processore: LGA 4189, Litografia processore: 10 nm. Canali di memoria: Octa-channel, Memoria interna massima supportata dal processore: 6,14 TB, Tipologie di memoria supportati dal processore: DDR4-SDRAM. Segmento di mercato: Server, Istruzioni supportate: SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512, Scalabilità: 2S. Supporto della dimensione massima dell'enclave per Intel® SGX: 8 GB. Tipo di imballo: Scatola per vendita al dettaglio

Processore		Caratteristiche speciali del processore	
Produttore processore *	Intel	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di terza generazione	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Modello del processore *	4309Y	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Frequenza base del processore *	2,8 GHz	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Tecnologia Intel® Speed Shift	✓
Numero di core del processore *	8	Intel® Transactional Synchronization Extensions	✓
Presa per processore *	LGA 4189	Intel® Total Memory Encryption	✓
Componente per	Server/workstation	Accelerazione Intel® Crypto	✓
Litografia processore *	10 nm	Supporto della resilienza del firmware della piattaforma Intel®	✓
Numero di threads del processore	16	Supporto della dimensione massima dell'enclave per Intel® SGX	8 GB
Bus di sistema	10,4 GT/s	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Modalità di funzionamento del processore *	64-bit	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,6 GHz	Intel® 64	✓
Cache processore	12 MB	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Thermal Design Power (TDP)	105 W	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scatola *	✗	Unità FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	2
Raffreddatore incluso *	✗	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Nome in codice del processore	Ice Lake	Tecnologia Intel® Speed Select - Performance Profile (Intel® SST-PP)	✓
Processore ARK ID	215275	Tecnologia Intel® Resource Director (Intel® RDT)	✓
Memoria		Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	6,14 TB	Controllo di esecuzione basato sulle modalità (MBE)	✓
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR4-SDRAM	Memoria persistente Intel® Optane™ DC supportata	✗
Velocità memory clock supportate dal processore	2667 MHz	Condizioni ambientali	
Canali di memoria *	Octa-channel	Tcase	76 °C
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Dettagli tecnici	
Grafica		Data di lancio	Q2'21
Scheda grafica integrata *	✗	Stato	Launched
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	Velocità di memoria (max)	2667 MHz
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Caratteristiche	
Execute Disable Bit	✓	Execute Disable Bit	✓
Segmento di mercato	Server	Segmento di mercato	Server
Numero massimo di corsie Express PCI	64	Numero massimo di corsie Express PCI	64
Versione degli slot PCI Express	4.0	Versione degli slot PCI Express	4.0

Caratteristiche		Dettagli tecnici	
Istruzioni supportate	SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512	Numero di collegamenti UPI	2
Scalabilità	2S	Dati logistici	
Opzioni incorporate disponibili	✘	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85423119
Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992CN3	Dati su imballaggio	
Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	G178966	Tipo di imballo	Scatola per vendita al dettaglio
		Dimensioni e peso	
		Dimensione della confezione del processore	77.5 x 56.5 mm
		Altre caratteristiche	
		RAM massima supportata	6 TB



0889488530755



889488530755

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.