

Fujitsu Intel Xeon Silver 4210 processore 2,2 GHz 14 MB L3

Marchio : Fujitsu

Codice prodotto: S26361-F4082-L110

Nome del prodotto : Intel Xeon Silver 4210



Fujitsu Intel Xeon Silver 4210. Famiglia processore: Intel® Xeon® Silver, Presa per processore: LGA 3647 (Socket P), Litografia processore: 14 nm. Canali di memoria: Hexa-channel, Memoria interna massima supportata dal processore: 1 TB, Tipologie di memoria supportati dal processore: DDR4-SDRAM. Segmento di mercato: Server, Istruzioni supportate: AVX-512, Scalabilità: 2S. Compatibilità: PRIMERGY TX2550 M5 PRIMERGY RX2540 M5



Processore		Caratteristiche	
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di seconda generazione	Istruzioni supportate	AVX-512
Modello del processore *	4210	Scalabilità	2S
Frequenza base del processore *	2,2 GHz	Opzioni incorporate disponibili	✓
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	Caratteristiche speciali del processore	
Numero di core del processore *	10	Intel® Hyper Threading Technology (Intel® HT Technology)	✓
Presa per processore *	LGA 3647 (Socket P)	Tecnologia Intel® Turbo Boost	2.0
Componente per	Server/workstation	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Litografia processore *	14 nm	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Serie di processore	Intel Xeon Silver 4000 Series	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Numero di threads del processore	20	Tecnologia Intel® Speed Shift	✓
Modalità di funzionamento del processore *	64-bit	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	Intel® TSX-NI	✓
Cache processore	14 MB	Intel® 64	✓
Tipo di cache del processore	L3	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Thermal Design Power (TDP)	85 W	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Raffreddatore incluso *	✗	Tecnologia Intel Turbo Boost Max 3.0	✗
Passo	R1	Unità FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
Tipo di bus	UPI	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Nome in codice del processore	Cascade Lake	Controllo di esecuzione basato sulle modalità (MBE)	✓
Memoria		Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Memoria interna massima supportata dal processore	1 TB	Condizioni ambientali	
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR4-SDRAM	Tcase	78 °C
Velocità memory clock supportate dal processore	2400 MHz	Dati logistici	
Canali di memoria *	Hexa-channel	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85423119
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Dettagli tecnici	
Grafica		Versione Tecnologia Intel® Run Sure	✗
Scheda grafica integrata *	✗	Numero di collegamenti UPI	2
Adattatore di scheda grafica separato *	✗		
Caratteristiche			
Execute Disable Bit	✓		
Segmento di mercato	Server		
Numero massimo di corsie Express PCI	48		
Versione degli slot PCI Express	3.0		

Altre caratteristiche

Compatibilità

PRIMERGY TX2550 M5 PRIMERGY
RX2540 M5



4059595800348



4063872060912

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.