

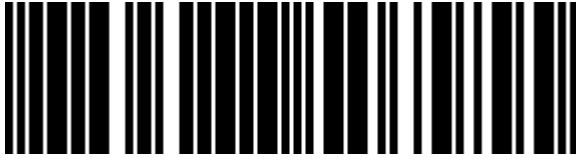
**Lenovo**

## Lenovo Xeon 4210R processore 2,4 GHz 13,75 MB

**Marchio :** Lenovo**Famiglia del prodotto:** Xeon**Codice prodotto:** 4XG7A37988**Nome del prodotto :** Xeon  
4210R

Lenovo Xeon 4210R. 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: 1,02 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. Dimensione della confezione del processore: 76.0 x 56.5 mm

Processore		Caratteristiche	
Generazione del processore	Scalabili Intel® Xeon® di seconda generazione	Scalabilità	2S
Modello del processore *	4210R	Opzioni incorporate disponibili	✓
Frequenza base del processore *	2,4 GHz	Revisione PCI Express CEM	3.0
Famiglia processore *	Intel® Xeon® Silver	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
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	✓
Numero di threads del processore	20	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Modalità di funzionamento del processore *	64-bit	Tecnologia Intel® Speed Shift	✓
Frequenza del processore turbo massima	3,2 GHz	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Cache processore	13,75 MB	Intel® 64	✓
Thermal Design Power (TDP)	100 W	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Scatola *	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Raffreddatore incluso *	✗	Tecnologia Intel Turbo Boost Max 3.0	✗
Nome in codice del processore	Cascade Lake	Unità FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
Processore ARK ID	197098	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
<b>Memoria</b>		Tecnologia Intel® Speed Select - Performance Profile (Intel® SST-PP)	✗
Memoria interna massima supportata dal processore	1,02 TB	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Tipologie di memoria supportati dal processore	DDR4-SDRAM	Memoria persistente Intel® Optane™ DC supportata	✗
Velocità memory clock supportate dal processore	2400 MHz	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Canali di memoria *	Hexa-channel	Tecnologia Intel® Speed Select - Base Frequency (Intel® SST-BF)	✗
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
<b>Grafica</b>		Tc case	84 °C
Scheda grafica integrata *	✗	<b>Dati logistici</b>	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85423119
Modello scheda grafica integrata *	Non disponibile	<b>Dimensioni e peso</b>	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Dimensione della confezione del processore	76.0 x 56.5 mm
<b>Caratteristiche</b>			
Execute Disable Bit	✓		
Segmento di mercato	Server		
Numero massimo di corsie Express PCI	48		
Versione degli slot PCI Express	3.0		
Istruzioni supportate	SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512		



0889488507955



889488507955

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.

Publication date: 17-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date