

## Lenovo Intel Xeon Silver 4210R processeur 2,4 GHz 13,75 Mo

Marque : Lenovo

Code produit: 4XG7A37981

Nom du produit : Intel Xeon Silver 4210R



Lenovo Intel Xeon Silver 4210R. Famille de processeur: Intel® Xeon® Silver, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 3647 (Socket P), Lithographie du processeur: 14 nm. Canaux de mémoire: Canal Hexa, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 1000 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Set d'instructions pris en charge: AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2, Évolutivité: 2S. Taille de l'emballage du processeur: 76 x 56.5 mm. Compatibilité: ThinkSystem SR550/SR590/SR650



Processeur		Caractéristiques	
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 2nd génération	Set d'instructions pris en charge	AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2
Modèle de processeur *	4210R	Évolutivité	2S
Fréquence de base du processeur *	2,4 GHz	Les options intégrées disponibles	✓
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	<b>Caractéristiques spéciales du processeur</b>	
Nombre de coeurs de processeurs *	10	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
composant pour	Serveur/Station de travail	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Lithographie du processeur *	14 nm	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de threads du processeur	20	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✗
Mémoire cache du processeur	13,75 Mo	Intel® 64	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	100 W	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Refroidisseur inclus *	✗	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Type de bus	UPI	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	✗
Nombre de liens QPI	2	Unités FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
Nom de code du processeur	Cascade Lake	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
<b>Mémoire</b>		Intel® Speed Select technology - Profil de performances (Intel® SST-PP)	✗
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	1000 Go	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Intel® Optane™ DC Persistent Memory Supported	✗
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2400 MHz	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Canaux de mémoire *	Canal Hexa	Intel® Speed Select Technology - Base Frequency (Intel® SST-BF)	✗
ECC	✓	<b>Conditions environnementales</b>	
<b>Graphique</b>		Tcase	84 °C
Carte graphique intégrée *	✗	<b>Données logistiques</b>	
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Code du système harmonisé	85423119
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Indisponible		
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible		
<b>Caractéristiques</b>			
Bit de verrouillage	✓		
Segment de marché	Serveur		

Caractéristiques		Poids et dimensions	
Nombre maximum de voies PCI Express	48	Taille de l'emballage du processeur	76 x 56.5 mm
Autres caractéristiques			
Version des emplacements PCI Express	3.0	Compatibilité	ThinkSystem SR550/SR590/SR650



0889488507887



889488507887

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.