

## Lenovo Xeon Intel Silver 4310T processeur 2,3 GHz 15 Mo Plateau

Marque : Lenovo Famille de produit: Xeon Code produit: 4XG7A72949

Nom du produit : Intel Silver

4310T

Processeur Intel® Xeon® Silver 4310T (15 Mo de cache, 2,30 GHz)
Lenovo Xeon Intel Silver 4310T. Famille de processeur: Intel® Xeon® Silver, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 4189, Lithographie du processeur: 10 nm. Canaux de mémoire: Octacanal, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Set d'instructions pris en charge: SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512, Évolutivité: 2S. Prise en charge de la taille maximale des enclaves pour Intel® SGX: 8 Go. Taille de l'emballage du processeur: 77.5 x 56.5 mm





Processeur		Caractéristiques spéciales du pro	cesseur
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Hyper Threading	
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 3è génération	(Intel® HT Technology) Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle de processeur *	4310T	Nouvelles instructions Intel® AES	/
Fréquence de base du processeur *	2,3 GHz	(Intel® AES-NI)	•
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	Technologie Trusted Execution	/
Nombre de coeurs de processeurs *	10	d'Intel®	
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 4189	Technologie Speed Shift d'Intel® Intel® Transactional	1
composant pour	Serveur/Station de travail	Synchronization Extensions	•
Lithographie du processeur *	10 nm	Intel® Total Memory Encryption	✓
Séries de processeurs	Intel Xeon Silver 4000 Series	Intel® Crypto Acceleration	✓
Nombre de threads du processeur	20	Intel® Platform Firmware Resilience	1
Bus informatique	10,4 GT/s	Support	•
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Prise en charge de la taille maximale des enclaves pour Intel® SGX	8 Go
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Intel® VT-x avec Extended Page	
Mémoire cache du processeur	15 Mo	Tables (EPT)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	105 W	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	/
Type d'emballage *	Plateau	Intel® 64	1
Refroidisseur inclus *	×	Technologie de vitalisation d'Intel®	
Nom de code du processeur	Ice Lake	(VT-x)	<b>✓</b>
Mémoire		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	(VT-d) Unités FMA (Fused Multiply-Add)	
Canaux de mémoire *	Octa-canal	AVX-512	2
ECC	<b>✓</b>	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost) on CPU	✓

Graphique		Caractéristiques spéciales du pr	ocesseur
Carte graphique intégrée *	×	Intel® Resource Director Technology (Intel® RDT)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Intel® Volume Management Device	<b>✓</b>
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Indisponible	(VMD) Commande d'exécution à base de	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	mode (MBE - Mode-based Execute Control)	<b>/</b>
Caractéristiques		Intel® Optane™ DC Persistent Memory Supported	×
Bit de verrouillage	✓	Conditions environnementales	
Segment de marché	Serveur	Tcase	88 °C
Nombre maximum de voies PCI Express	64	Détails techniques	
Version des emplacements PCI Express	4.0	Date de lancement Etat	Q2'21 Launched
Set d'instructions pris en charge	SSE4.2, AVX, AVX 2.0, AVX-512	Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM
Évolutivité	2S	Vitesse de mémoire (max)	2667 MHz
Les options intégrées disponibles	✓	Nombre de liaisons UPI	2
Numéro de classification de contrôl à l'exportation (ECCN)	<sup>e</sup> 5A992CN3	Données logistiques	
Système de suivi automatisé de	G178966	Code du système harmonisé	85423119
classification des marchandises (CCATS)		Poids et dimensions	
		Taille de l'emballage du processeur	77.5 x 56.5 mm
		Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximale	6 To





889488575909

0889488575909

## **Catalog Object Cloud**



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.