

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

Marque : Lenovo

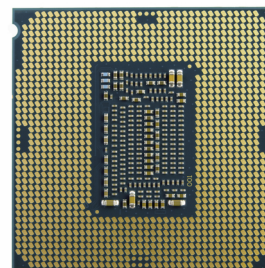
Famille de produit: Xeon

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 (réceptacle de processeur): FCLGA4189, Lithographie du processeur: 10 nm. Canaux de mémoire: Octa-canal, 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 processeur	
Fabricant de processeur *	Intel	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 3è génération	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Modèle de processeur *	4310T	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence de base du processeur *	2,3 GHz	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Nombre de coeurs de processeurs *	10	Intel® Transactional Synchronization Extensions	✓
Socket de processeur (réceptacle de processeur) *	FCLGA4189	Intel® Total Memory Encryption	✓
composant pour	Serveur/Station de travail	Intel® Crypto Acceleration	✓
Lithographie du processeur *	10 nm	Intel® Platform Firmware Resilience Support	✓
Séries de processeurs	Intel Xeon Silver 4000 Series	Prise en charge de la taille maximale des enclaves pour Intel® SGX	8 Go
Nombre de threads du processeur	20	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Bus informatique	10,4 GT/s	Intel® Software Guard Extensions (Intel® SGX)	✓
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Intel® 64	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire cache du processeur	15 Mo	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	105 W	Unités FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	2
Boîte *	✗	Intel® Deep Learning Boost (Intel® DL Boost)	✓
Refroidisseur inclus *	✗	Intel® Resource Director Technology (Intel® RDT)	✓
Nom de code du processeur	Ice Lake		
Mémoire			
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM		
Canaux de mémoire *	Octa-canal		
ECC	✓		

Graphique		Caractéristiques spéciales du processeur	
Carte graphique intégrée *	✗	Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Adaptateur de carte graphique distinct *	✗	Commande d'exécution à base de mode (MBE - Mode-based Execute Control)	✓
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Indisponible	Intel® Optane™ DC Persistent Memory Supported	✗
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible		
Caractéristiques		Conditions environnementales	
Bit de verrouillage	✓	Tcase	88 °C
Segment de marché	Serveur	Détails techniques	
Nombre maximum de voies PCI Express	64	Date de lancement	Q2'21
Version des emplacements PCI Express	4.0	Etat	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 contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992CN3	Données logistiques	
Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G178966	Code du système harmonisé	85423119
		Poids et dimensions	
		Taille de l'emballage du processeur	77.5 x 56.5 mm
		Autres caractéristiques	
		Mémoire interne maximale	6000 Go



0889488575909



889488575909

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.