

Lenovo 4XG7A14811 processeur 2,2 GHz 14 Mo Smart Cache

Marque : Lenovo Code produit: 4XG7A14811

Nom du produit : 4XG7A14811

Lenovo 4XG7A14811. 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: 1 To, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Set d'instructions pris en charge: AVX-512, Évolutivité: 2S. Taille de l'emballage du processeur: 76 x 56.5 mm. Compatibilité: ThinkSystem ST550



Processeur		Caractéristiques	
Fabricant de processeur *	Intel	Segment de marché	Serveur
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 2nd génération	Nombre maximum de voies PCI Express	48
Modèle de processeur *	4210	Version des emplacements PCI	3.0
Fréquence de base du processeur *	2,2 GHz	Express	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	Set d'instructions pris en charge	AVX-512
Nombre de coeurs de processeurs *	10	Évolutivité	2S
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Les options intégrées disponibles	·
composant pour	Serveur/Station de travail	Caractéristiques spéciales du pro	
Lithographie du processeur *	14 nm	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Séries de processeurs	Intel Xeon Silver 4000 Series	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	20	Nouvelles instructions Intel® AES	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	(Intel® AES-NI)	/
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	14 Mo	Technologie Trusted Execution	
Type de cache de processeur	Smart Cache	d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	85 W	Technologie Speed Shift d'Intel® Intel® VT-x avec Extended Page	✓
Type de bus	UPI	Tables (EPT)	✓
Nom de code du processeur	Cascade Lake	Intel® TSX-NI	✓
Mémoire		Intel® 64	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	1 To	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	•
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2400 MHz	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	✓
Canaux de mémoire *	Canal Hexa	Intel® vPro™ Platform Eligibility	1
ECC	✓		
Graphique		Conditions environnementales	70.00
Carte graphique intégrée *	×	Tcase	78 °C
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Données logistiques	05422110
Modèle d'adaptateur graphique		Code du système harmonisé	85423119
inclus *	Indisponible	Poids et dimensions	
Modèle d'adaptateur graphique distinct *	Indisponible	Taille de l'emballage du processeur	76 x 56.5 mm
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité	ThinkSystem ST550

Caractéristiques	
Bit de verrouillage	✓





889488493517

0889488493517

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.