

## Lenovo 4XG7A37936 processeur 2,1 GHz 11 Mo Smart Cache

Marque : Lenovo Code produit: 4XG7A37936

Nom du produit : 4XG7A37936

Lenovo 4XG7A37936. 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 SR530, ThinkSystem SR570, ThinkSystem SR630



Processeur		Caractéristiques				
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 2nd génération	48				
Modèle de processeur *	4208	Version des emplacements PCI Express	3.0			
Fréquence de base du processeur *	2,1 GHz	Set d'instructions pris en charge	AVX-512			
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver 8	Évolutivité	25			
Nombre de coeurs de processeurs * Socket de processeur (réceptable	8	Les options intégrées disponibles	×			
de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)		occour.			
composant pour	Serveur/Station de travail	Caractéristiques spéciales du processeur				
Lithographie du processeur *	14 nm	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	2.0			
Séries de processeurs	Intel Xeon Silver 4000 Series	Technologie Intel® Turbo Boost				
Nombre de threads du processeur	16	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	11 Mo	Technologie Trusted Execution	<b>✓</b>			
Type de cache de processeur	Smart Cache	d'Intel®				
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	85 W	Technologie Speed Shift d'Intel®	<b>✓</b>			
Type de bus	UPI	Intel® VT-x avec Extended Page 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)	<b>✓</b>			
Types de mémoires pris en charge par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire	DDR4-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	•			
prises en charge par le processeur	2400 MHz	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	×			
Canaux de mémoire *	Canal Hexa	Intel® vPro™ Platform Eligibility	<b>✓</b>			
ECC	✓	,				
Graphique		Conditions environnementales	70.00			
Carte graphique intégrée *	×	Tcase	78 °C			
Adaptateur de carte graphique	×	Données logistiques				
distinct *		Code du système harmonisé	85423119			
Modèle d'adaptateur graphique inclus *	Indisponible	Poids et dimensions				
Modèle d'adaptateur graphique Indisponible		Taille de l'emballage du processeur	76 x 56.5 mm			
		Autres caractéristiques				
Caractéristiques Bit de verrouillage	<b>✓</b>	Compatibilité	ThinkSystem SR530, ThinkSystem SR570, ThinkSystem SR630			

_			,						
Cа	ra	ct	ei	45	tı	a	ш	es	
			٠.			ч	•		

Segment de marché

Serveur





889488463503

0889488463503





889488497737

0889488497737

## **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.