

HP Intel Xeon Silver 4108 processeur 1,8 GHz 11 Mo L3

Marque: HP Code produit: L09255-001

Nom du produit : Intel Xeon Silver 4108

HP Intel Xeon Silver 4108. 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: 768 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

Processeur		Caractéristiques	
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 1ère génération	Nombre maximum de voies PCI Express	48
Modèle de processeur *	4108	Version des emplacements PCI	3.0
Fréquence de base du processeur *	1,8 GHz	Express	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Silver	Set d'instructions pris en charge	AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2
Nombre de coeurs de processeurs *	8	Évolutivité	2S
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Les options intégrées disponibles Caractéristiques spéciales du pro	X
composant pour	Serveur/Station de travail		
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	16	Nouvelles instructions Intel® AES	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	(Intel® AES-NI)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	11 Mo	Technologie Trusted Execution	✓
Type de cache de processeur	L3	d'Intel®	•
Enveloppe thermique (TDP, Thermal	85 W	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Design Power) Refroidisseur inclus *	x	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Stepping	UO	Intel® TSX-NI	/
Type de bus	UPI	Intel® 64	1
Nom de code du processeur	Skylake	Technologie de vitalisation d'Intel®	
Mémoire		(VT-x)	•
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	•
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max	×
Vitesses d'horloge de mémoire	2400 MHz	Intel® Optane™ Memory Ready	×
prises en charge par le processeur Canaux de mémoire *	Canal Hexa	Unités FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
ECC	✓	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Graphique		Conditions environnementales	
Carte graphique intégrée *	X	Tcase	77 °C
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Détails techniques	
Caractéristiques		Version Intel® Volume Management Device (VMD)	/
Bit de verrouillage Segment de marché	✓ Serveur	Version MBE (Mode-based Execute Control)	✓
Segment de marche	Jei veui	Nombre de liaisons UPI	2



5704174152859

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.