

HP Intel Xeon Silver 4112 processeur 2,6 GHz 8,25 Mo L3

Marque: HP Code produit: L09256-001

Nom du produit : Intel Xeon Silver 4112

HP Intel Xeon Silver 4112. 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	
Modèle de processeur *	4122	Version des emplacements PCI	3.0
Fréquence de base du processeur *		Express	AVV AVV 2.0 AVV 512 CCF4.2
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 *	4	Évolutivité	25
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Les options intégrées disponibles	X
composant pour	Serveur/Station de travail	Caractéristiques spéciales du processeur	
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	8	Nouvelles instructions Intel® AES	2.0
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 Type de cache de processeur	8,25 Mo L3	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
		Technologie Speed Shift d'Intel®	/
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	85 W	Intel® VT-x avec Extended Page	
Refroidisseur inclus *	×	Tables (EPT)	•
Stepping	U0	Intel® TSX-NI	✓
Type de bus	UPI	Intel® 64	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire		Technologie Intel® Virtualization	
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go	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 prises en charge par le processeur	2400 MHz	Intel® Optane™ Memory Ready	×
Canaux de mémoire *	Canal Hexa	Unités FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
ECC	✓	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Graphique		Conditions environnementales	
Carte graphique intégrée *	×	Tcase	76 °C
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Détails techniques	
Caractéristiques		Version Intel® Volume Management Device (VMD)	/
Bit de verrouillage	✓	Version MBE (Mode-based Execute Control)	✓
Segment de marché	Serveur	Nombre de liaisons UPI	2
Nombre maximum de voies PCI Express	48	NOTIBLE DE HAISONS UPI	2

