

HP Intel Xeon Gold 5122 processeur 3,6 GHz 16,5 Mo L3

Marque : HP Code produit: L09261-001

Nom du produit : Intel Xeon Gold 5122

HP Intel Xeon Gold 5122. Famille de processeur: Intel® Xeon® Gold, 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: S4S

Processeur		Caractéristiques	
Génération de processeurs	Intel® Xeon® Scalable de 1ère génération	Nombre maximum de voies PCI Express	48
Modèle de processeur * Fréquence de base du processeur *	5122 3.6 GHz	Version des emplacements PCI Express	3.0
Famille de processeur * Nombre de coeurs de processeurs *	Intel® Xeon® Gold	Set d'instructions pris en charge Évolutivité	AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2 S4S
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 Gold 5000 Series	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur Modes de fonctionnement du processeur *	8 64-bit	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur Type de cache de processeur	16,5 Mo L3	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal	105 W	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Design Power) Refroidisseur inclus *	×	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Stepping	Н0	Intel® TSX-NI	✓
Type de bus	UPI	Intel® 64	✓
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)	1
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	2666 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	71 °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)	✓
ocyment de marche	Scivedi	Nombre de liaisons UPI	2

