

HP Intel Xeon Gold 5120 processeur 2,2 GHz 19,25 Mo L3

Marque: HP Code produit: L09260-001

Nom du produit : Intel Xeon Gold 5120

HP Intel Xeon Gold 5120. 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 *	5120	Version des emplacements PCI	3.0
Fréquence de base du processeur *	2,2 GHz	Express	AVV AVV 2.0 AVV 512 CC54.2
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Gold	Set d'instructions pris en charge	AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2
Nombre de coeurs de processeurs *	14	Évolutivité	S4S
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 Gold 5000 Series	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	28	Nouvelles instructions Intel® AES	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	(Intel® AES-NI) Technologie SpeedStep évoluée	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	19,25 Mo	Technologie Trusted Execution	/
Type de cache de processeur	L3	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	MO	Intel® TSX-NI	✓
Type de bus	UPI	Intel® 64	✓
Nom de code du processeur	Skylake	Technologie de vitalisation d'Intel®	
Mémoire		(VT-x)	V
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 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	81 °C
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Détails techniques	
Caractéristiques		Version Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Bit de verrouillage	✓	Version MBE (Mode-based Execute	/
Segment de marché	Serveur	Control)	
		Nombre de liaisons UPI	2

