

HP Intel Xeon Gold 6134 processeur 3,2 GHz 24,75 Mo L3

Marque: HP Code produit: L09265-001

Nom du produit : Intel Xeon Gold 6134

HP Intel Xeon Gold 6134. 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	
	Intel® Xeon® Scalable de 1ère	Nombre maximum de voies PCI	40
Génération de processeurs	génération	Express	48
Modèle de processeur *	6134	Version des emplacements PCI Express	3.0
Fréquence de base du processeur *	3,2 GHz	Set d'instructions pris en charge	AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2
Famille de processeur * Nombre de coeurs de processeurs *	Intel® Xeon® Gold	Évolutivité	S4S
Socket de processeur (réceptable		Les options intégrées disponibles	×
de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Caractéristiques spéciales du pro	resseur
composant pour	Serveur/Station de travail	Technologie Intel® Hyper Threading	
Lithographie du processeur *	14 nm	(Intel® HT Technology)	✓
Séries de processeurs	Intel Xeon Gold 6000 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	3,7 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	24,75 Mo	Technologie Trusted Execution	✓
Type de cache de processeur	L3	d'Intel®	•
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	130 W	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Refroidisseur inclus *	×	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Stepping	H0	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)	✓
Types de mémoires pris en charge	DDR4-SDRAM	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost	
par le processeur	DDR4-SDRAM	Max	X
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2666 MHz	Intel® Optane™ Memory Ready	X
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	79 °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	3

