

HP Intel Xeon Gold 6132 processeur 2,6 GHz 19,25 Mo L3

Marque : HP Code produit: L09264-001

Nom du produit : Intel Xeon Gold 6132

HP Intel Xeon Gold 6132. 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	Version des emplacements PCI	
Génération de processeurs	génération	Express	3.0
Modèle de processeur *	6132	Set d'instructions pris en charge	AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2
Fréquence de base du processeur *	2,6 GHz	Évolutivité	S4S
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Gold	Les options intégrées disponibles	×
Nombre de coeurs de processeurs *	14	Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	
composant pour	Serveur/Station de travail	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Lithographie du processeur *	14 nm	Nouvelles instructions Intel® AES	2.0
Séries de processeurs	Intel Xeon Gold 6000 Series	(Intel® AES-NI)	✓
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,7 GHz	Technologie Trusted Execution	
Mémoire cache du processeur	19,25 Mo	d'Intel®	•
Type de cache de processeur	L3	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	140 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	/
Refroidisseur inclus *	×	Intel® TSX-NI	1
Stepping	H0	Intel® 64	/
Type de bus	UPI	Technologie de vitalisation d'Intel®	
Nom de code du processeur	Skylake	(VT-x)	7
Mémoire		Technologie Intel® Virtualization	
Mémoire interne maximum prise en		Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
charge par le processeur	768 Go	Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost	
Types de mémoires pris en charge	DDR4-SDRAM	Max	×
par le processeur		Intel® Optane™ Memory Ready	×
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	2666 MHz	Unités FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
Canaux de mémoire *	Canal Hexa	Intel® vPro™ Platform Eligibility	√
ECC	•		•
Graphique		Conditions environnementales	
Carte graphique intégrée *	×	Tcase	86 °C
Adaptateur de carte graphique		Détails techniques	
distinct *	×	Version Intel® Volume Management Device (VMD)	V
Caractéristiques		Version MBE (Mode-based Execute	
Bit de verrouillage	✓	Control)	✓
Segment de marché	Serveur	Nombre de liaisons UPI	3
Nombre maximum de voies PCI Express	48		

