

HP Intel Xeon Gold 5118 processeur 2,3 GHz 16,5 Mo L3

Marque : HP Code produit: L09259-001

Nom du produit : Intel Xeon Gold 5118

HP Intel Xeon Gold 5118. 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 *	5118	Version des emplacements PCI	3.0
Fréquence de base du processeur *	2,3 GHz	Express	
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 *	12	Évolutivité	S4S
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Les options intégrées disponibles Caractéristiques spéciales du pr	OCOSSOUR.
composant pour	Serveur/Station de travail	• •	
Lithographie du processeur *	14 nm	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	1
Séries de processeurs	Intel Xeon Gold 5000 Series	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Nombre de threads du processeur	24	Nouvelles instructions Intel® AES	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	(Intel® AES-NI)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	16,5 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 *	X	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)	1
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	2400 MHz	Intel® Optane™ Memory Ready	×
prises en charge par le processeur 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

