

HP Intel Xeon Bronze 3106 processeur 1,7 GHz 11 Mo L3

Marque: HP Code produit: L09254-001

Nom du produit : Intel Xeon Bronze 3106

HP Intel Xeon Bronze 3106. Famille de processeur: Intel® Xeon® Bronze, 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: 2S

Processeur		Caractéristiques	
	Intel® Xeon® Scalable de 1ère	•	
Génération de processeurs	génération	Version des emplacements PCI Express	3.0
Modèle de processeur *	3106	Set d'instructions pris en charge	AVX, AVX 2.0, AVX-512, SSE4.2
Fréquence de base du processeur *	1,7 GHz	Évolutivité	25
Famille de processeur *	Intel® Xeon® Bronze	Les options intégrées disponibles	✓
Nombre de coeurs de processeurs *	8	Caractéristiques spéciales du processeur	
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Technologie Intel® Hyper Threading	
composant pour	Serveur/Station de travail	(Intel® HT Technology)	
Lithographie du processeur *	14 nm	Technologie Intel® Turbo Boost	×
Séries de processeurs	Intel Xeon Bronze 3000 Series	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre de threads du processeur	8	Technologie SpeedStep évoluée	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	d'Intel	✓
Mémoire cache du processeur	11 Mo	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Type de cache de processeur	L3	Technologie Speed Shift d'Intel®	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	85 W	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Refroidisseur inclus *	×	Intel® TSX-NI	✓
Stepping	U0	Intel® 64	1
Type de bus	UPI	Technologie de vitalisation d'Intel®	•
Nom de code du processeur	Skylake	(VT-x)	✓
Mémoire		Technologie Intel® Virtualization	
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go	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		Intel® Optane™ Memory Ready	×
prises en charge par le processeur	2133 MHz	Unités FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
Canaux de mémoire *	Canal Hexa	Intel® vPro™ Platform Eligibility	/
ECC	1	5 ,	•
Graphique		Conditions environnementales	
Carte graphique intégrée *	×	Tcase	77 °C
Adaptateur de carte graphique distinct *	×	Détails techniques	
Caractéristiques		Version Intel® Volume Management Device (VMD)	✓
Bit de verrouillage	✓	Version MBE (Mode-based Execute Control)	✓
Segment de marché	Serveur	Nombre de liaisons UPI	2
Nombre maximum de voies PCI Express	48		-

