

HP Intel Xeon Bronze 3104 processeur 1,7 GHz 8,25 Mo L3

Marque: HP Code produit: L09253-001

Nom du produit : Intel Xeon Bronze 3104

HP Intel Xeon Bronze 3104. 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	
Génération de processeurs Modèle de processeur *	Intel® Xeon® Scalable de 1ère génération 3104	Version des emplacements PCI Express Set d'instructions pris en charge	3.0 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 *	6	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	X
Séries de processeurs	Intel Xeon Bronze 3000 Series	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Nombre de threads du processeur Modes de fonctionnement du	6 64-bit	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
processeur * Mémoire cache du processeur	8,25 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	UO	Intel® 64	✓
Type de bus Nom de code du processeur	UPI Skylake	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Mémoire Mémoire interne maximum prise en	768 Go	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	/
charge par le processeur 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 Canaux de mémoire *	2133 MHz Canal Hexa	Unités FMA (Fused Multiply-Add) AVX-512	1
ECC	✓	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Graphique		Conditions environnementales	
Carte graphique intégrée *	×	Tcase	78 °C
Adaptateur de carte graphique		Détails techniques	
distinct *	X	Version Intel® Volume Management	1
Caractéristiques		Device (VMD)	
Bit de verrouillage	✓	Version MBE (Mode-based Execute Control)	*
Segment de marché	Serveur		
Nombre maximum de voies PCI Express	48		

