

HP Intel Xeon Gold 6130 processeur 2,1 GHz 22 Mo L3

Marque: HP Code produit: L09263-001

Nom du produit : Intel Xeon Gold 6130

HP Intel Xeon Gold 6130. 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 * | 6130 | Version des emplacements PCI | 3.0 |
| Fréquence de base du processeur * | 2,1 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 * | 16 | Évolutivité | S4S ✓ |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) * | LGA 3647 (Socket P) | Les options intégrées disponibles Caractéristiques spéciales du pro | |
| 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 | 32 | Nouvelles instructions Intel® AES | √ |
| Modes de fonctionnement du processeur * | 64-bit | (Intel® AES-NI) Technologie SpeedStep évoluée | • |
| Fréquence du processeur Turbo | 3,7 GHz | d'Intel | ✓ |
| Mémoire cache du processeur | 22 Mo | Technologie Trusted Execution | / |
| Type de cache de processeur | L3 | d'Intel® | • |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal | 125 W | Technologie Speed Shift d'Intel® | ✓ |
| Design Power) Refroidisseur inclus * | × | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Stepping | Н0 | 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) | 1 |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR4-SDRAM | Technologie 3.0 Intel® Turbo Boost Max | × |
| Vitesses d'horloge de mémoire | 2666 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 * | X | Tcase | 87 °C |
| Adaptateur de carte graphique distinct * | × | Détails techniques | |
| Caractéristiques | | Version Intel® Volume Management Device (VMD) | ✓ |
| Bit de verrouillage | 1 | Version MBE (Mode-based Execute | |
| Segment de marché | Serveur | Control) | • |
| | | Nombre de liaisons UPI | 3 |

