

HP Intel Xeon E5-1607 v3 processeur 3,1 GHz 10 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790692-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-1607 v3

HP Intel Xeon E5-1607 v3. Famille de processeur: Intel® Xeon® E5 v3, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2011-v3, Lithographie du processeur: 22 nm. Canaux de mémoire: Quadri-canal, 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, Évolutivité: 1S. Compatibilité: Z440

| Processeur | | Caractéristiques | |
|--|-------------------------------|---|------------------|
| | 55 4 5071/2 | · | |
| Modèle de processeur * | E5-1607V3 | Version des emplacements PCI Express | 3.0 |
| Fréquence de base du processeur * Famille de processeur * | 3,1 GHz Intel® Xeon® E5 v3 | Set d'instructions pris en charge | AVX |
| Nombre de coeurs de processeurs * | | Évolutivité | 15 |
| Socket de processeur (réceptable | | Extension d'adresse physique (PAE) | 1 |
| de processeur) * | LGA 2011-v3 | Configuration CPU (max) | 1 |
| composant pour | Serveur/Station de travail | Les options intégrées disponibles | × |
| Lithographie du processeur * | 22 nm | Extension d'adresse physique (PAE) | 46 bit |
| Séries de processeurs | Intel Xeon E5-1600 v3 | Caractéristiques spéciales du pro | ncesseur |
| Nombre de threads du processeur | 4 | • • • | |
| Bus informatique | 0 GT/s | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | × |
| Modes de fonctionnement du processeur * | 64-bit | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | ✓ |
| Mémoire cache du processeur | 10 Mo | Technologie Intel® Turbo Boost | × |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | Accès mémoire Intel® Flex | × |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 140 W | Nouvelles instructions Intel® AES | ^ |
| Plage de tension VID | 0,65 - 1,3 V | (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Stepping | R2 | Technologie SpeedStep évoluée | / |
| Type de bus | QPI | d'Intel | |
| Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max) | 59 Go/s | Technologie Trusted Execution d'Intel® | ✓ |
| Mémoire | | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Mémoire interne maximum prise en | 768 Go | Demande Intel® Based Switching | ✓ |
| charge par le processeur | 700 00 | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR4-SDRAM | Intel® TSX-NI | × |
| Vitesses d'horloge de mémoire | 1333,1600,1866 MHz | Intel® Garde SE | ✓ |
| prises en charge par le processeur | , , | Intel® 64 | ✓ |
| Canaux de mémoire * ECC | Quadri-canal ✓ | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Graphique | | Technologie Intel® Virtualization | |
| Carte graphique intégrée * | × | Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✓ |
| 5 | •• | Processeur sans conflit | ✓ |
| Caractéristiques | | Intel® vPro™ Platform Eligibility | ✓ |
| Bit de verrouillage | ✓ | 5 , | |
| États Idle | ✓ | Conditions environnementales | 66.00 |
| Technologies de surveillance thermique | ✓ | Tcase Autres caractéristiques | 66 °C |
| Segment de marché | Serveur | • | Z440 |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 40 | Compatibilité | ∠44 0 |

