

HP Intel Xeon E5-2630 v2 processeur 2,6 GHz 15 Mo L3

Marque: HP Code produit: 733615-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2630 v2





| Processeur | | Caractéristiques | |
|--|----------------------------|---|------------|
| Modèle de processeur * | E5-2630V2 | Segment de marché | Serveur |
| Fréquence de base du processeur * | 2,6 GHz | Nombre maximum de voies PCI | 40 |
| Famille de processeur * | Famille Intel® Xeon® E5 V2 | Express | |
| Nombre de coeurs de processeurs * | 6 | Version des emplacements PCI Express | 3.0 |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) * | LGA 2011 (Socket R) | Évolutivité | 25 |
| composant pour | Serveur/Station de travail | Les options intégrées disponibles | ✓ |
| Lithographie du processeur * | 22 nm | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| Nombre de threads du processeur | 12 | Technologie Intel® Hyper Threading | |
| Bus informatique | 7,2 GT/s | (Intel® HT Technology) | 7 |
| Modes de fonctionnement du processeur * | 64-bit | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | × |
| Fréquence du processeur Turbo | 3,1 GHz | Technologie Intel® Turbo Boost | 2.0 |
| Mémoire cache du processeur | 15 Mo | Accès mémoire Intel® Flex | × |
| Type de cache de processeur | L3 | Intel® Smart Cache | ✓ |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 80 W | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Plage de tension VID | 0,65 - 1,30 V | Technologie SpeedStep évoluée | |
| Type de bus | QPI | d'Intel | ✓ |
| Nombre de liens QPI | 2 | Technologie Trusted Execution | / |
| Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max) | 51,2 Go/s | d'Intel® Intel® VT-x avec Extended Page | |
| Mémoire | | Tables (EPT) | |
| Mémoire interne maximum prise en | 768 Go | Demande Intel® Based Switching | ✓ |
| charge par le processeur | 700 G0 | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR3-SDRAM | Intel® TSX-NI Technologie de vitalisation d'Intel® | X |
| Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur | 800,1066,1333,1600 MHz | (VT-x) | / |
| Canaux de mémoire * | Quadri-canal | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées | ✓ |
| ECC | ✓ | (VT-d) | |
| Graphique | | Intel® vPro™ Platform Eligibility | / |
| Carte graphique intégrée * | × | Conditions environnementales | |
| Caractéristiques | | Tcase | 77 °C |
| Bit de verrouillage | / | Informations sur l'emballage | |
| États Idle | | Largeur du colis | 52,5 mm |
| Technologies de surveillance | • | Profondeur du colis | 45 mm |
| thermique | ✓ | Autres caractéristiques | |
| | | Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT) | VT-d, VT-x |

