

HP Intel Xeon E5-2660 v3 processeur 2,6 GHz 25 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790099-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2660 v3

HP Intel Xeon E5-2660 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 2.0, Évolutivité: 2S. Compatibilité: Z840 ZD3.5

Processeur Caractéristiques Modèle de processeur * E5-2660V3 Nombre maximum de voies PCI 40 Express Fréquence de base du processeur * 2.6 GHz Version des emplacements PCI Famille de processeur * Intel® Xeon® E5 v3 3.0 Express Nombre de coeurs de processeurs * Set d'instructions pris en charge AVX 2.0 Socket de processeur (réceptable LGA 2011-v3 Évolutivité 25 de processeur) * Extension d'adresse physique (PAE) composant pour Serveur/Station de travail Configuration CPU (max) 2 Lithographie du processeur * Intel Xeon E5-2600 v3 Les options intégrées disponibles Séries de processeurs Nombre de threads du processeur 20 Extension d'adresse physique (PAE) 46 bit Bus informatique 9,6 GT/s Caractéristiques spéciales du processeur Modes de fonctionnement du 64-bit Technologie Intel® Hyper Threading processeur (Intel® HT Technology) 3.3 GHz Fréquence du processeur Turbo Technologie Intel® Identity Mémoire cache du processeur 25 Mo × Protection (Intel® IPT) Type de cache de processeur **Smart Cache** Technologie Intel® Turbo Boost 2.0 Enveloppe thermique (TDP, Thermal 105 W Accès mémoire Intel® Flex × Design Power) Nouvelles instructions Intel® AES Plage de tension VID 0,65 - 1,3 V (Intel® AES-NI) Stepping М1 Technologie SpeedStep évoluée OPI Type de bus d'Intel Nombre de liens QPI Technologie Trusted Execution Largeur de bande de mémoire prise d'Intel® 68 Go/s en charge par le processeur (max) Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) Demande Intel® Based Switching Mémoire interne maximum prise en 768 Go Clé de sécurité Intel® charge par le processeur Types de mémoires pris en charge Intel® TSX-NI × DDR4-SDRAM par le processeur Intel® Garde SE Vitesses d'horloge de mémoire 1600,1866,2133 MHz Intel® 64 prises en charge par le processeur Ouadri-canal Technologie de vitalisation d'Intel® Canaux de mémoire * (VT-x) ECC Technologie Intel® Virtualization Graphique Technology pour les E/S dirigées (VT-d) Carte graphique intégrée * × Processeur sans conflit Caractéristiques Intel® vPro™ Platform Eligibility Bit de verrouillage **Conditions environnementales** États Idle 79 °C Tcase Technologies de surveillance Autres caractéristiques thermique Segment de marché Serveur Compatibilité Z840 ZD3.5

