

## HP Intel Xeon E5-2603 v3 processeur 1,6 GHz 15 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790090-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2603 v3

HP Intel Xeon E5-2603 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 * Fréquence de base du processeur * Famille de processeur *	E5-2603V3 1,6 GHz Intel® Xeon® E5 v3	Version des emplacements PCI Express Set d'instructions pris en charge	3.0 AVX 2.0
Nombre de coeurs de processeurs *		Évolutivité	2S
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011-v3	Extension d'adresse physique (PAE) Configuration CPU (max)	2
composant pour Lithographie du processeur * Séries de processeurs Nombre de threads du processeur	Serveur/Station de travail 22 nm Intel Xeon E5-2600 v3 6	Les options intégrées disponibles Extension d'adresse physique (PAE) Caractéristiques spéciales du pro Technologie Intel® Hyper Threading	ocesseur
Bus informatique  Modes de fonctionnement du processeur *	6,4 GT/s 64-bit	(Intel® HT Technology) Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	x x
Mémoire cache du processeur  Type de cache de processeur  Type de cache de processeur	15 Mo Smart Cache	Technologie Intel® Turbo Boost Accès mémoire Intel® Flex	x x
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) Plage de tension VID	85 W 0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	<b>→</b>
Stepping Type de bus	R2 QPI	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	1
Nombre de liens QPI	2	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	51 Go/s	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	1
Mémoire		Demande Intel® Based Switching	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go	Clé de sécurité Intel® Intel® TSX-NI	✓ ×
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	· •
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur Canaux de mémoire * ECC	1600 MHz Quadri-canal	Intel® 64 Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) Technologie Intel® Virtualization	1
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	✓	Tcase	72,8 °C
Technologies de surveillance thermique	<b>✓</b>	Autres caractéristiques	
Segment de marché Nombre maximum de voies PCI Express	Serveur 40	Compatibilité	Z840 ZD3.5

