

HP Intel Xeon E5-2620 v3 processeur 2,4 GHz 15 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790092-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2620 v3

HP Intel Xeon E5-2620 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: Z640 ZC2.4

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-2620V3	Nombre maximum de voies PCI	40
Fréquence de base du processeur *	2,4 GHz	Express	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v3	Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre de coeurs de processeurs *	6	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011-v3	Évolutivité	2S
composant pour	Serveur/Station de travail	Extension d'adresse physique (PAE)	✓
Lithographie du processeur *	22 nm	Configuration CPU (max)	2
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-2600 v3	Les options intégrées disponibles	✓
Nombre de threads du processeur	12	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Bus informatique	8 GT/s	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	
Fréquence du processeur Turbo	3,2 GHz	Technologie Intel® Identity	
Mémoire cache du processeur	15 Mo	Protection (Intel® IPT)	×
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	85 W	Accès mémoire Intel® Flex	×
Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping	R2	Technologie SpeedStep évoluée	
Type de bus	QPI	d'Intel	✓
Nombre de liens QPI	2	Technologie Trusted Execution	/
Largeur de bande de mémoire prise	59 Go/s	d'Intel®	•
en charge par le processeur (max)		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Demande Intel® Based Switching	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Types de mémoires pris en charge	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	×
par le processeur	DDN4-3DNAIM	Intel® Garde SE	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866 MHz	Intel® 64	✓
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Technologie de vitalisation d'Intel®	✓
ECC	✓	(VT-x)	
Graphique		Technologie Intel® Virtualization 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	✓		73.6.96
Technologies de surveillance	✓	Tcase	72,6 °C
thermique	_	Autres caractéristiques	
Segment de marché	Serveur	Compatibilité	Z640 ZC2.4



5712505517758

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.