

HP Intel Xeon E5-1630 v3 processeur 3,7 GHz 10 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790694-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-1630 v3

HP Intel Xeon E5-1630 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	
Modèle de processeur *	E5-1630V3	Nombre maximum de voies PCI	40
Fréquence de base du processeur *	3,7 GHz	Express	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v3	Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre de coeurs de processeurs *	4	Set d'instructions pris en charge	AVX
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011-v3	Évolutivité	1S
composant pour	Serveur/Station de travail	Extension d'adresse physique (PAE)	✓
Lithographie du processeur *	22 nm	Configuration CPU (max)	1
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-1600 v3	Les options intégrées disponibles	×
Nombre de threads du processeur	8	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Bus informatique	0 GT/s	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	
Fréquence du processeur Turbo	3,8 GHz	Technologie Intel® Identity	
Mémoire cache du processeur	10 Mo	Protection (Intel® IPT)	✓
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	140 W	Accès mémoire Intel® Flex	×
Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping Type de bys	R2 QPI	Technologie SpeedStep évoluée	✓
Type de bus Largeur de bande de mémoire prise	•	d'Intel	
en charge par le processeur (max)	68 Go/s	Technologie Trusted Execution d'Intel®	/
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go	Demande Intel® Based Switching	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Clé de sécurité Intel®	✓
		Intel® TSX-NI	×
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600,1866,2133 MHz	Intel® Garde SE	✓
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Intel® 64	✓
ECC	V	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Graphique		Technologie Intel® Virtualization	
Carte graphique intégrée *	×	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Caractéristiques		Processeur sans conflit	✓
Bit de verrouillage	✓	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
États Idle	✓	Conditions environnementales	
Technologies de surveillance thermique	✓	Tcase	66,2 °C
Segment de marché	Serveur	Autres caractéristiques	
		Compatibilité	Z440



5712505256961

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.