



HP Intel Xeon E5-1650 v4 processeur 3,6 GHz 15 Mo L3

Marque : HP

Code produit: 864635-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-1650 v4

HP Intel Xeon E5-1650 v4. Famille de processeur: Intel® Xeon® E5 v4, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2011-v3, Lithographie du processeur: 14 nm. Canaux de mémoire: Quadri-canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 1,54 To, 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: 15

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-1650V4	Nombre maximum de voies PCI Express	40
Fréquence de base du processeur *	3,6 GHz	Version des emplacements PCI Express	3.0
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v4	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0
Nombre de cœurs de processeurs *	6	Évolutivité	15
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011-v3	Extension d'adresse physique (PAE)	✓
composant pour	Serveur/Station de travail	Configuration CPU (max)	1
Lithographie du processeur *	14 nm	Les options intégrées disponibles	✗
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-1600 v4	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Nombre de threads du processeur	12	Caractéristiques spéciales du processeur	
Bus informatique	0 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Mémoire cache du processeur	15 Mo	Accès mémoire Intel® Flex	✗
Type de cache de processeur	L3	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	140 W	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Type de bus	QPI	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	76,8 Go/s	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Demande Intel® Based Switching	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	1,54 To	Clé de sécurité Intel®	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866,2133,2400 MHz	Intel® Garde SE	✓
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Intel® 64	✓
ECC	✓	Technologie de vitalisation d'Intel® (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	✓	Tcase	69 °C
Technologies de surveillance thermique	✓		
Segment de marché	Serveur		

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.

Publication date: 26-JUL-2025. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date