



HP Intel Xeon E5-2609 v3 processeur 1,9 GHz 15 Mo Smart Cache

Marque : HP

Code produit: 790091-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2609 v3

HP Intel Xeon E5-2609 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 * | E5-2609V3 | Version des emplacements PCI Express | 3.0 |
| Fréquence de base du processeur * | 1,9 GHz | Set d'instructions pris en charge | AVX 2.0 |
| Famille de processeur * | Intel® Xeon® E5 v3 | Évolutivité | 2S |
| Nombre de cœurs de processeurs * | 6 | Extension d'adresse physique (PAE) | ✓ |
| Socket de processeur (réceptable de processeur) * | LGA 2011-v3 | Configuration CPU (max) | 2 |
| composant pour | Serveur/Station de travail | Les options intégrées disponibles | ✓ |
| Lithographie du processeur * | 22 nm | Extension d'adresse physique (PAE) | 46 bit |
| Séries de processeurs | Intel Xeon E5-2600 v3 | Caractéristiques spéciales du processeur | |
| Nombre de threads du processeur | 6 | Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology) | ✗ |
| Bus informatique | 6,4 GT/s | Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT) | ✗ |
| Modes de fonctionnement du processeur * | 64-bit | Technologie Intel® Turbo Boost | ✗ |
| Mémoire cache du processeur | 15 Mo | Accès mémoire Intel® Flex | ✗ |
| Type de cache de processeur | Smart Cache | Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI) | ✓ |
| Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power) | 85 W | Technologie SpeedStep évoluée d'Intel | ✓ |
| Plage de tension VID | 0,65 - 1,3 V | Technologie Trusted Execution d'Intel® | ✓ |
| Stepping | M1 | Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT) | ✓ |
| Type de bus | QPI | Demande Intel® Based Switching | ✓ |
| Nombre de liens QPI | 2 | Clé de sécurité Intel® | ✓ |
| Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max) | 51 Go/s | Intel® TSX-NI | ✗ |
| Mémoire | | Intel® Garde SE | ✓ |
| Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur | 768 Go | Intel® 64 | ✓ |
| Types de mémoires pris en charge par le processeur | DDR4-SDRAM | Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x) | ✓ |
| Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur | 1600 MHz | Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d) | ✓ |
| Canaux de mémoire * | Quadri-canal | Processeur sans conflit | ✓ |
| ECC | ✓ | Intel® vPro™ Platform Eligibility | ✓ |
| Graphique | | Conditions environnementales | |
| Carte graphique intégrée * | ✗ | Tcase | 70,9 °C |
| Caractéristiques | | Autres caractéristiques | |
| Bit de verrouillage | ✓ | Compatibilité | Z840 ZD3.5 |
| États Idle | ✓ | | |
| Technologies de surveillance thermique | ✓ | | |
| Segment de marché | Serveur | | |
| Nombre maximum de voies PCI Express | 40 | | |

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