

## 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	3.0
Fréquence de base du processeur *	1,9 GHz	Express	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v3	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0
Nombre de coeurs de processeurs *	6	Évolutivité	25
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011-v3	Extension d'adresse physique (PAE) 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	. ,	
Nombre de threads du processeur	6	Caractéristiques spéciales du pro	
Bus informatique	6,4 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	x
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	×
Mémoire cache du processeur	15 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	X
Type de cache de processeur	Smart Cache	3	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal	85 W	Accès mémoire Intel® Flex	X
Design Power) Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	<b>✓</b>
Stepping	M1	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	<b>✓</b>
Type de bus	QPI	Technologie Trusted Execution	
Nombre de liens QPI	2	d'Intel®	<b>✓</b>
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	51 Go/s	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	<b>✓</b>
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	2224 62244	Intel® TSX-NI	×
par le processeur	DDR4-SDRAM	Intel® Garde SE	<b>✓</b>
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600 MHz	Intel® 64	<b>✓</b>
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
ECC	✓	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	<b>✓</b>
Graphique		(VT-d)	•
Carte graphique intégrée *	×	Processeur sans conflit	✓
Caractéristiques		Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Bit de verrouillage	<b>✓</b>	Conditions environnementales	
États Idle	✓	Tcase	70,9 °C
Technologies de surveillance thermique	<b>✓</b>	Autres caractéristiques	
Segment de marché	Serveur	Compatibilité	Z840 ZD3.5
Nombre maximum de voies PCI Express	40		

