

HP Intel Xeon E5-2695 v3 processeur 2,3 GHz 35 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790106-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2695 v3

HP Intel Xeon E5-2695 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

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-2695V3	Nombre maximum de voies PCI	40
Fréquence de base du processeur *	2,3 GHz	Express	40
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v3	Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre de coeurs de processeurs *	14	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	28	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Bus informatique	9,6 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	3,3 GHz	Technologie Intel® Identity	
Mémoire cache du processeur	35 Mo	Protection (Intel® IPT)	×
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	120 W	Accès mémoire Intel® Flex	×
Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping Type de bus	C1 QPI	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Nombre de liens QPI	2	Technologie Trusted Execution	
Largeur de bande de mémoire prise	68 Go/s	d'Intel®	7
en charge par le processeur (max)	00 00/3	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		Intel® Garde SE	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866,2133 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	1	Tcase	82,6 °C
Technologies de surveillance thermique	✓	Autres caractéristiques	U2,U C
Segment de marché	Serveur	Compatibilité	Z840
		Compatibilite	£0 1 0

