

HP Intel Xeon E5-2699 v3 processeur 2,3 GHz 45 Mo Smart Cache

Marque : HP Code produit: 790108-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2699 v3

HP Intel Xeon E5-2699 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: Z640

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-2699V3	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 *	18	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011-v3	Évolutivité	25
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	36	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Bus informatique	9,6 GT/s	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz	Technologie Intel® Identity	
Mémoire cache du processeur	45 Mo	Protection (Intel® IPT)	×
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	145 W	Accès mémoire Intel® Flex	×
Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Type de bus	QPI	Technologie SpeedStep évoluée	
Nombre de liens QPI	2	d'Intel	✓
Largeur de bande de mémoire prise 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	DDR4-SDRAM	Clé de sécurité Intel®	✓
par le processeur	DDITT-SDITANI	Intel® TSX-NI	×
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866,2133 MHz	Intel® Garde SE	✓
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Intel® 64	✓
ECC	✓	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	76,4 °C
Segment de marché	Serveur	Autres caractéristiques	
		Compatibilité	Z640

