

HP Xeon E5-2697 v3 processeur 2,6 GHz 35 Mo L3

Marque: HP Code produit: 790107-001

Nom du produit : Xeon E5-2697 v3

Xeon Processor E5-2697 v3 (35M Cache, 2.60 GHz)

HP Xeon E5-2697 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, Évolutivité: 2S. Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT): VT-d, VT-x



Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-2697V3	Nombre maximum de voies PCI	40
Fréquence de base du processeur *	2,6 GHz	Express Version des emplacements PCI	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v3	Express	3.0
Nombre de coeurs de processeurs *	14	Set d'instructions pris en charge	AVX
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
Nombre de threads du processeur	28	Les options intégrées disponibles	×
Bus informatique	9,6 GT/s	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading	
Fréquence du processeur Turbo	3,6 GHz	(Intel® HT Technology)	
Mémoire cache du processeur	35 Mo	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	×
Type de cache de processeur	L3	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Vitesse du Cache L3	2,6 GHz	Accès mémoire Intel® Flex	×
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	145 W	Intel® Smart Cache	·
Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES	✓
Stepping	C1	(Intel® AES-NI)	
Type de bus	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®	✓
en charge par le processeur (max)	3.5 5.75	Enhanced Halt State d'Intel®	✓
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page	/
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	768 Go	Tables (EPT) Demande Intel® Based Switching	· ·
Types de mémoires pris en charge	DDR4-SDRAM	Clé de sécurité Intel®	✓
par le processeur	DDR4-3DRAIM	Intel® TSX-NI	X
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866,2133 MHz	Intel® Garde SE	^ ✓
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Technologie de vitalisation d'Intel®	•
ECC	✓	(VT-x)	✓
Graphique		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	✓
Carte graphique intégrée *	×	(VT-d)	
Caractéristiques		Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Bit de verrouillage	✓	Conditions environnementales	
États Idle	/	Tcase	76,7 °C
Technologies de surveillance	/	Autres caractéristiques	
thermique Segment de marché	Serveur	Technologie Intel® Virtualization (Intel® VT)	VT-d, VT-x
segment de marche	sei veui	(IIICEI® VI)	

