

## HP Intel Xeon E5-2690 v3 processeur 2,6 GHz 30 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790105-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2690 v3

HP Intel Xeon E5-2690 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 *	E5-2690V3	Nombre maximum de voies PCI	40
Fréquence de base du processeur *	2,6 GHz	Express	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v3	Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre de coeurs de processeurs *	12	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)	<b>✓</b>
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	24	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	
Fréquence du processeur Turbo	3,5 GHz	(Intel® HT Technology) Technologie Intel® Identity	
Mémoire cache du processeur	30 Mo	Protection (Intel® IPT)	X
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	135 W	Accès mémoire Intel® Flex	×
Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping 	M1	Technologie SpeedStep évoluée	/
Type de bus	QPI	d'Intel	•
Nombre de liens QPI	2	Technologie Trusted Execution	/
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	68 Go/s	d'Intel® Intel® VT-x avec Extended Page	
Mémoire		Tables (EPT)	•
Mémoire interne maximum prise en		Demande Intel® Based Switching	✓
charge par le processeur	768 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
Types de mémoires pris en charge	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	×
par le processeur Vitesses d'horloge de mémoire		Intel® Garde SE	<b>✓</b>
prises en charge par le processeur	1600,1866,2133 MHz	Intel® 64	✓
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
ECC	✓	Technologie Intel® Virtualization	
Graphique		Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Carte graphique intégrée *	×	Processeur sans conflit	/
Caractéristiques		Intel® vPro™ Platform Eligibility	<b>✓</b>
Bit de verrouillage	<b>✓</b>	Conditions environnementales	
États Idle	1	Tcase	89.9 °C
Technologies de surveillance	<b>✓</b>		03,3 C
thermique	Company	Autres caractéristiques	
Segment de marché	Serveur	Compatibilité	Z840 ZD3.5

