

HP Intel Xeon E5-2683 v3 processeur 2 GHz 35 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790103-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2683 v3

HP Intel Xeon E5-2683 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, Extension d'adresse physique (PAE): 46 bit. Compatibilité: Z840 Z640 Z820

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-2683V3	Nombre maximum de voies PCI	40
Fréquence de base du processeur *	2 GHz	Express	
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	Extension d'adresse physique (PAE)	✓
composant pour	Serveur/Station de travail	Configuration CPU (max)	2
Lithographie du processeur *	22 nm	Les options intégrées disponibles	×
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-2600 v3	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Nombre de threads du processeur	28	Caractéristiques spéciales du processeur	
Bus informatique	9,6 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	(Intel® HT Technology)	/
Fréquence du processeur Turbo	3 GHz	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	×
Mémoire cache du processeur	35 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Type de cache de processeur	Smart Cache	Accès mémoire Intel® Flex	×
Enveloppe thermique (TDP, Therma Design Power)	120 W	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	·· •
Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Technologie SpeedStep évoluée	
Stepping	C1	d'Intel	✓
Type de bus Nombre de liens QPI	QPI 2	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Demande Intel® Based Switching	✓
Mémoire interne maximum prise en	768 Go	Clé de sécurité Intel®	✓
charge par le processeur	768 G0	Intel® TSX-NI	×
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Intel® 64	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1600,1866,2133 MHz	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	/
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	/
ECC	✓	(VT-d)	
Graphique		Processeur sans conflit	✓
Carte graphique intégrée *	×	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Caractéristiques		Conditions environnementales	
	/	Tcase	82,5 °C
Bit de verrouillage	•	Autres caractéristiques	
États Idle	•	Compatibilité	Z840 Z640 Z820
Technologies de surveillance thermique	✓	55pacionico	20.0 2010 2020
Segment de marché	Serveur		

