

HP Intel Xeon E5-1603 v3 processeur 2,8 GHz 10 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 790693-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-1603 v3

HP Intel Xeon E5-1603 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: 1S. Compatibilité: Z440

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-1603V3	Version des emplacements PCI	3.0
Fréquence de base du processeur *	2,8 GHz	Express	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v3	Set d'instructions pris en charge	AVX
Nombre de coeurs de processeurs *	4	Évolutivité	1S
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011-v3	Extension d'adresse physique (PAE) Configuration CPU (max)	1
composant pour	Serveur/Station de travail	Les options intégrées disponibles	×
Lithographie du processeur *	22 nm	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-1600 v3	Caractéristiques spéciales du pro	CASSAIIT
Nombre de threads du processeur	4	•	
Bus informatique	0 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	×
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Mémoire cache du processeur	10 Mo	Technologie Intel® Turbo Boost	X
Type de cache de processeur	Smart Cache	ū	
Enveloppe thermique (TDP, Thermal	140 W	Accès mémoire Intel® Flex	×
Design Power) Plage de tension VID	0,65 - 1,3 V	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Stepping	R2	Technologie SpeedStep évoluée	
Type de bus	OPI	d'Intel	•
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	•	Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
Mémoire		Intel® VT-x avec Extended Page 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 par le processeur	DDR4-SDRAM	Intel® TSX-NI	×
Vitesses d'horloge de mémoire	1222 1600 1066 MH-	Intel® Garde SE	✓
prises en charge par le processeur	1333,1600,1866 MHz	Intel® 64	✓
Canaux de mémoire * ECC	Quadri-canal ✓	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	✓
	,	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Bit de verrouillage	✓	Conditions environnementales	
États Idle	V	Tcase	67,1 °C
Technologies de surveillance thermique	✓	Autres caractéristiques	U/,1 C
Segment de marché	Serveur	Compatibilité	Z440
Nombre maximum de voies PCI Express	40	Companie	2

