

HP Intel Xeon E3-1241 v3 processeur 3,5 GHz 8 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 801343-001

Nom du produit : Intel Xeon E3-1241 v3

HP Intel Xeon E3-1241 v3. Famille de processeur: Famille Intel® Xeon® E3 V3, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1150 (Emplacement H3), Lithographie du processeur: 22 nm. Canaux de mémoire: Double canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 32 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Configurations de PCI Express: 1x16, 1x8+2x4, 2x8, Set d'instructions pris en charge: AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2. Compatibilité: Z230

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E3-1241V3	Nombre maximum de voies PCI	16
Fréquence de base du processeur *	3,5 GHz	Express	
Famille de processeur *	Famille Intel® Xeon® E3 V3	Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre de coeurs de processeurs *	4	Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1150 (Emplacement H3)	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2
composant pour	Serveur/Station de travail	Évolutivité	15
Lithographie du processeur *	22 nm	Configuration CPU (max)	1
Séries de processeurs	Intel Xeon E3-1200 v3	Les options intégrées disponibles	×
Nombre de threads du processeur	8	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Bus informatique	5 GT/s	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	/
Fréquence du processeur Turbo	3,9 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading	
Mémoire cache du processeur	8 Mo	(Intel® HT Technology)	/
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Identity	/
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	80 W	Protection (Intel® IPT) Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Stepping	C0	Accès Intel® Fast Memory	✓
Type de bus	DMI2	Accès mémoire Intel® Flex	/
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	·
Mémoire		Technologie SpeedStep évoluée	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	32 Go	d'Intel Technologie Trusted Execution	
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM	d'Intel® Intel® VT-x avec Extended Page	
Vitesses d'horloge de mémoire	1333,1600 MHz	Tables (EPT)	•
prises en charge par le processeur	1333,1000 1-112	Clé de sécurité Intel®	✓
Tension de mémoire prise en charge par le processeur	1,5 V	Intel® TSX-NI	✓
Canaux de mémoire *	Double canal	Intel® Garde SE	•
ECC	✓	Intel® 64	✓
Graphique		Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Carte graphique intégrée *	×	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	✓
Caractéristiques		(VT-d)	•
Bit de verrouillage	✓	Processeur sans conflit	✓
États Idle	✓	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Technologies de surveillance thermique	✓	Autres caractéristiques	
Segment de marché	Serveur	Compatibilité	Z230

