

HP Intel Xeon E3-1271 v3 processeur 3,6 GHz 8 Mo Smart Cache

Marque : HP Code produit: 790934-001

Nom du produit : Intel Xeon E3-1271 v3

HP Intel Xeon E3-1271 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: PROMO Z230T ZC3.6

_			
Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E3-1271V3	Nombre maximum de voies PCI Express	16
Fréquence de base du processeur * Famille de processeur *	3,6 GHz Famille Intel® Xeon® E3 V3	Version des emplacements PCI	3.0
Nombre de coeurs de processeurs *		Express	3.0
Socket de processeur (réceptable		Configurations de PCI Express	1x16, 1x8+2x4, 2x8
de processeur) *	LGA 1150 (Emplacement H3)	Set d'instructions pris en charge Évolutivité	AVX 2.0, SSE4.1, SSE4.2 1S
composant pour	Serveur/Station de travail	Configuration CPU (max)	1
Lithographie du processeur *	22 nm Intel Xeon E3-1200 v3	Les options intégrées disponibles	X
Séries de processeurs Nombre de threads du processeur	8	Lithographie graphiques et IMC	22 nm
Bus informatique	5 GT/s		
Modes de fonctionnement du	•	Caractéristiques spéciales du pro	
processeur *	64-bit	Technologie antivol d'Intel® (Intel® AT)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Technologie Intel® Hyper Threading	
Mémoire cache du processeur	8 Mo	(Intel® HT Technology)	•
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	80 W	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	32 Go	d'Intel	•
charge par le processeur Types de mémoires pris en charge		Technologie Trusted Execution d'Intel®	✓
par le processeur	DDR3-SDRAM, DDR3L-SDRAM	Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	1333,1600 MHz	Clé de sécurité Intel®	✓
Tension de mémoire prise en	1,5 V	Intel® TSX-NI	✓
charge par le processeur Canaux de mémoire *	Double canal	Programme Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✓
ECC	✓	Intel® Garde SE	✓
Graphique		Intel® 64	✓
Carte graphique intégrée *	×	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	/
Caractéristiques		Technologie Intel® Virtualization	
Bit de verrouillage	✓	Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
États Idle	✓	Processeur sans conflit	✓
Technologies de surveillance	✓	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
thermique Segment de marché	Serveur	Autres caractéristiques	
		Compatibilité	PROMO Z230T ZC3.6
		Companimile	FNOMO 22301 2C3.0

