

HP Intel Xeon E5-2687W v2 processeur 3,4 GHz 25 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 733626-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-2687W v2

HP Intel Xeon E5-2687W v2. Famille de processeur: Famille Intel® Xeon® E5 V2, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2011 (Socket R), Lithographie du processeur: 22 nm. Canaux de mémoire: Quadri-canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 256 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR3-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Set d'instructions pris en charge: AVX, Évolutivité: 2S. Compatibilité: Z820

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-2687WV2	Nombre maximum de voies PCI Express	40
Fréquence de base du processeur *	3,4 GHz	Version des emplacements PCI	
Famille de processeur * Nombre de coeurs de processeurs *	Famille Intel® Xeon® E5 V2	Express	3.0
•	0	Set d'instructions pris en charge	AVX
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011 (Socket R)	Évolutivité	25
composant pour	Serveur/Station de travail	Extension d'adresse physique (PAE)	✓
Lithographie du processeur *	22 nm	Configuration CPU (max)	2
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-2600 v2	Les options intégrées disponibles	×
Nombre de threads du processeur	16	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Bus informatique	8 GT/s	Caractéristiques spéciales du pro	ocesseur
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading	
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	(Intel® HT Technology)	
Mémoire cache du processeur	25 Mo	Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	×
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	150 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	59,7 Go/s	d'Intel®	•
en charge par le processeur (max)		Intel® VT-x avec Extended Page Tables (EPT)	✓
Mémoire		Demande Intel® Based Switching	✓
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	256 Go	Clé de sécurité Intel®	· •
Types de mémoires pris en charge	DDR3-SDRAM	Intel® TSX-NI	×
par le processeur	DDNS-SDNAM	Intel® Garde SE	✓
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	800,1066,1333,1600,1866 MHz	Intel® 64	✓
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Technologie de vitalisation d'Intel®	/
ECC	✓	(VT-x)	
Graphique		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées (VT-d)	✓
Carte graphique intégrée *	×	Processeur sans conflit	/
Caractéristiques		Intel® vPro™ Platform Eligibility	·
Bit de verrouillage	✓	Conditions environnementales	
États Idle	✓		72.90
Technologies de surveillance	✓	Tcase	72 °C
thermique	Comicour	Autres caractéristiques	
Segment de marché	Serveur	Compatibilité	Z820

