

HP Intel Xeon E5-1680 v4 processeur 3,4 GHz 20 Mo L3

Marque: HP Code produit: 864637-001

Nom du produit : Intel Xeon E5-1680 v4

HP Intel Xeon E5-1680 v4. Famille de processeur: Intel® Xeon® E5 v4, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2011-v3, Lithographie du processeur: 14 nm. Canaux de mémoire: Quadri-canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 1,54 To, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR4-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Set d'instructions pris en charge: AVX 2.0, Évolutivité: 1S

Processeur		Caractéristiques	
Modèle de processeur *	E5-1680V4	Nombre maximum de voies PCI	40
Fréquence de base du processeur *	3,4 GHz	Express	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® E5 v4	Version des emplacements PCI Express	3.0
Nombre de coeurs de processeurs *	8	Set d'instructions pris en charge	AVX 2.0
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2011-v3	Évolutivité	15
composant pour	Serveur/Station de travail	Extension d'adresse physique (PAE)	1
Lithographie du processeur *	14 nm	Configuration CPU (max)	1
Séries de processeurs	Intel Xeon E5-1600 v4	Les options intégrées disponibles	×
Nombre de threads du processeur	16	Extension d'adresse physique (PAE)	46 bit
Bus informatique	0 GT/s	Caractéristiques spéciales du processeur	
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Fréquence du processeur Turbo	4 GHz	Technologie Intel® Identity	
Mémoire cache du processeur	20 Mo	Protection (Intel® IPT)	✓
Type de cache de processeur	L3	Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
Enveloppe thermique (TDP, Thermal Design Power)	140 W	Accès mémoire Intel® Flex	×
Type de bus	QPI	Nouvelles instructions Intel® AES (Intel® AES-NI)	✓
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	76,8 Go/s	Technologie SpeedStep évoluée d'Intel	✓
Mémoire		Technologie Trusted Execution	
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	1,54 To	d'Intel® Intel® VT-x avec Extended Page	·
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR4-SDRAM	Tables (EPT) Demande Intel® Based Switching	·
Vitesses d'horloge de mémoire		Clé de sécurité Intel®	•
prises en charge par le processeur	1600,1866,2133,2400 MHz		v
Canaux de mémoire *	Quadri-canal	Intel® TSX-NI	•
ECC	✓	Intel® Garde SE	7
Graphique		Intel® 64	1
Carte graphique intégrée *	×	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	/
Caractéristiques		Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	✓
Bit de verrouillage	✓	(VT-d)	
États Idle	✓	Processeur sans conflit	✓
Technologies de surveillance thermique	✓	Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓
Segment de marché	Serveur	Conditions environnementales	
3		Tcase	70 °C

