

HP 733619-001 processeur 2,6 GHz 20 Mo L3

Marque: HP Code produit: 733619-001

Nom du produit : 733619-001

HP 733619-001. Famille de processeur: Famille Intel® Xeon® E5 V2, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2011 (Socket R), Lithographie du processeur: 22 nm. Segment de marché: Serveur



Processeur		Processeur	
Modèle de processeur *	E5-2650V2	Fréquence du processeur Turbo	3,4 GHz
Fréquence de base du processeur *	2,6 GHz	Mémoire cache du processeur	20 Mo
amille de processeur *	Famille Intel® Xeon® E5 V2	Type de cache de processeur	L3
Nombre de coeurs de processeurs *	8	Enveloppe thermique (TDP, Thermal	95 W
Socket de processeur (réceptable	LGA 2011 (Socket R)	Design Power)	
le processeur) *		Caractéristiques	
composant pour	Serveur/Station de travail	Segment de marché	Serveur
ithographie du processeur *	22 nm		
lombre de threads du processeur	16	Caractéristiques spéciales du processeur	
Bus informatique	8 GT/s	Technologie Intel® Hyper Threading	1
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	(Intel® HT Technology)	-
		Technologie Intel® Identity Protection (Intel® IPT)	×
		Technologie Intel® Turbo Boost	2.0
		Intel® vPro™ Platform Eligibility	✓

