

HP Intel Xeon E5520 processeur 2,26 GHz 8 Mo Smart Cache

Marque: HP Code produit: 484425-003

Nom du produit : Intel Xeon E5520

HP Intel Xeon E5520. Famille de processeur: Intel® Xeon® séquence 5000, Socket de processeur (réceptable de processeur): Socket B (LGA 1366), Lithographie du processeur: 45 nm. Canaux de mémoire: Triple canal, Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur: 144 Go, Types de mémoires pris en charge par le processeur: DDR3-SDRAM. Segment de marché: Serveur, Nombre de Traitement Transistors Die: 731 M, Taille de la puce de traitement: 263 mm². Compatibilité: Proliant

Processeur		Graphique	
Modèle de processeur *	E5520	Carte graphique intégrée *	×
Fréquence de base du processeur *	2,26 GHz	Caractéristiques	
Famille de processeur *	Intel® Xeon® séquence 5000	Bit de verrouillage	✓
Nombre de coeurs de processeurs *	4	•	
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Socket B (LGA 1366)	États Idle Segment de marché	✓ Serveur
composant pour	Serveur/Station de travail	Nombre de Traitement Transistors	721 M
Lithographie du processeur *	45 nm	Die	731 M
Séries de processeurs	Intel Xeon 5000 Series	Taille de la puce de traitement	263 mm ²
Nombre de threads du processeur	8	Extension d'adresse physique (PAE)	✓
Bus informatique	5,86 GT/s	Configuration CPU (max)	2
Modes de fonctionnement du processeur *	64-bit	Les options intégrées disponibles	X
Fréquence du processeur Turbo	2,53 GHz	Extension d'adresse physique (PAE)	40 bit
Mémoire cache du processeur	8 Mo	Caractéristiques spéciales du processeur	
Type de cache de processeur	Smart Cache	Technologie Intel® Hyper Threading (Intel® HT Technology)	✓
Enveloppe thermique (TDP, Therma Design Power)	80 W	Technologie Intel® Turbo Boost	1.0
Plage de tension VID	0,75 - 1,35 V	Technologie SpeedStep évoluée	/
Stepping	D0	d'Intel	
Type de bus	QPI	Technologie Trusted Execution d'Intel®	×
Nombre de liens QPI	2	Intel® VT-x avec Extended Page	
Largeur de bande de mémoire prise en charge par le processeur (max)	25,6 Go/s	Tables (EPT)	✓
		Demande Intel® Based Switching	✓
Mémoire		Intel® 64	1
Mémoire interne maximum prise en charge par le processeur	144 Go	Technologie de vitalisation d'Intel® (VT-x)	✓
Types de mémoires pris en charge par le processeur	DDR3-SDRAM	Technologie Intel® Virtualization Technology pour les E/S dirigées	,
Vitesses d'horloge de mémoire prises en charge par le processeur	800,1066 MHz	(VT-d)	•
Canaux de mémoire *	Triple canal	Conditions environnementales	
ECC	•	Tcase	72 °C
		Autres caractéristiques	
		Compatibilité	Proliant

