

8GB DDR3 1600MHZ CL11 NON ECC DIMM PC3L-12800 1.35V LEG

Réf V7128008GBD-LV



Description

La mise à niveau de la mémoire de votre ordinateur de bureau ou portable est l'un des meilleurs moyens d'en booster les performances. Les mises à niveau de la mémoire sont rapides et faciles à installer. L'augmentation de mémoire assure l'exécution plus rapide et efficace du système d'exploitation et des applications. Elle est aussi essentielle aux applications telles que les jeux, le montage de vidéos en HD et d'images, le graphisme, les programmes multitâches et la manipulation de grands volumes de données. Par ailleurs, la mise à niveau est un moyen facile d'accroître la durée de vie de votre système.

Fonctionnalités

- La technologie DDR3-1600/PC3L-12800 avec 240 Aiguilles broches synchronise les signaux électriques et d'horloge pour un taux de transfert de données efficace.
- Avec une mémoire de 8 Go , vous pouvez travailler sur plusieurs applications à la fois et les performances de votre ordinateur sont optimisées.
- Une vitesse de 1600 MHz avec une latence CL11 pour une plus grande capacité multitâche

Divers

Respectueux de l'environnement Oui

Caractéristiques physiques

Nombre d'aiguilles 240 Aiguilles

Facteur de forme DIMM

Caractéristiques générales

Type de produit Module de RAM

Code fabricant V7128008GBD-LV

Adresse du site Internet du fabricant <http://www.v7world.com>

Fabricant V7

Nom de produit 8GB DDR3 SDRAM Memory Module

Marque V7

Caractéristiques techniques

Latence CAS (Column Address Strobe) CL11

Compatible avec Ordinateur de bureau

Vérification Des Erreurs Non-ECC

Nombre de Modules 1 x 8GB

Traitement Des Signaux	Non bufferisé
Vitesse de mémoire	1600 MHz
Taille de la mémoire	8 Go
Technologie de mémoire	DDR3 SDRAM
Norme de la mémoire	DDR3-1600/PC3L-12800
Mémoire de Tension	1,35 V

Informations complémentaires

Hauteur	0,02 m
Largeur	0,06 m
Longueur	0,17 m
Poids de l'expédition	0,03 kg