

# 8GB DDR4 2133MHZ CL1 DIMM PC4-17000 1.2V

Réf V7170008GBD-SR



## 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

- Éditer des images haute résolution, rendre des graphiques 3D et se lancer dans les derniers jeux n'est pas un problème avec une mémoire DIMM de 8 Go qui gère tout cela sans effort.
- La technologie DDR4 SDRAM broches synchronise les signaux électriques et d'horloge pour un taux de transfert de données efficace.
- Une vitesse de 2133 MHz avec une latence CL15 vous permet de naviguer sur le Web, d'écouter des chansons et utiliser simultanément vos logiciels habituels.

## Divers

Respectueux de l'environnement Oui

## Caractéristiques physiques

Nombre d'aiguilles 288-broches

Facteur de forme DIMM

## Caractéristiques générales

Type de produit Module de RAM

Code fabricant V7170008GBD-SR

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

Fabricant V7

Nom de produit 8GB DDR4 SDRAM Memory Module

Marque V7

## Caractéristiques techniques

Latence CAS (Column Address Strobe) CL15

Compatible avec Ordinateur de bureau

Vérification Des Erreurs Non-ECC

Traitement Des Signaux Non bufferisé

Vitesse de mémoire	2133 MHz
Taille de la mémoire	8 Go
Technologie de mémoire	DDR4 SDRAM
Norme de la mémoire	DDR4-2133/PC4-17000
Mémoire de Tension	1,20 V

#### **Informations complémentaires**

Hauteur	0,02 m
Largeur	0,06 m
Longueur	0,18 m
Poids de l'expédition	0,03 kg