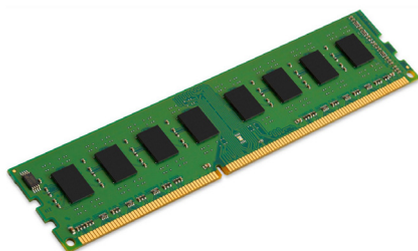


# Mémoire KINGSTON DIMM DDR3 1600MHz PC3-12800 8Go



## DESCRIPTION

Capacité de stockage 8 Go  
Type de mise à niveau : générique  
Technologie : DDR3 SDRAM  
Facteur de forme : DIMM 240 broches  
Vitesse de mémoire : 1600 MHz (PC3-12800)  
Vérification de l'intégrité des données : NON ECC  
Temps de latence CL11  
Caractéristiques : mémoire sans tampon  
Tension d'alimentation 1.5 V  
Placage du connecteur or

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : KINGSTON TECHNOLOGY

Part number : KVR16N11/8

### Caractéristiques :

Type de mémoire mise en cache : Unregistered (unbuffered)

Latence CAS : 11

Disposition de la mémoire (modules x dimensions) : 1 x 8 Go

Type de mémoire interne : DDR3

Fréquence de la mémoire : 1600 MHz

Support de mémoire : 240-pin DIMM

ECC : Non

Mémoire Bus : 64 bit

Mémoire de tension : 1.5 V

Configuration de module : 1024M x 64

Type de mémoire : PC-12800

Placage en plomb : Or

### Poids et dimensions :

Largeur : 133,3 mm

**Informations sur l'emballage :**

Type d'emballage : DIMM

**Autres caractéristiques :**

Organisation des puces : X8

Disposition de la mémoire : 1 x 8192 Mo

Fréquence d'horloge de bus : 1600 MHz

Indicateur d'erreurs : Non

Mémoire interne : 8192 Mo

Nombre de broches : 240

Pays d'origine : Taïwan

Code du système harmonisé : 84733020