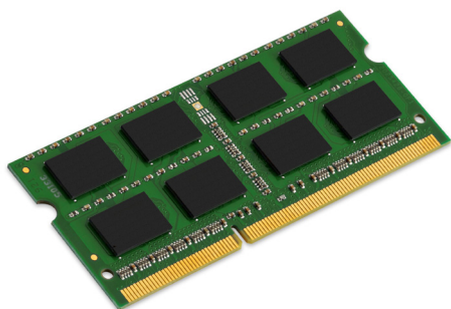


Mémoire KINGSTON ValueRAM SODIMM DDR3 PC3-12800 4Go



DESCRIPTION

Capacité de stockage 4 Go
Type de mise à niveau : générique
Technologie : DDR3 SDRAM
Facteur de forme : SO DIMM 204 broches
Vitesse de mémoire : 1600 MHz (PC3-12800)
Vérification de l'intégrité des données : NON ECC
Temps de latence CL11
Caractéristiques : un rang, mémoire sans tampon
Tension d'alimentation 1.5 V
Placage du connecteur or

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : KINGSTON TECHNOLOGY

Part number : KVR16S11S8/4

Caractéristiques :

Type de mémoire mise en cache : Unregistered (unbuffered)

Latence CAS : 11

Disposition de la mémoire (modules x dimensions) : 1 x 4 Go

Type de mémoire interne : DDR3

Fréquence de la mémoire : 1600 MHz

Composant pour : Ordinateur portable

Support de mémoire : 204-pin SO-DIMM

ECC : Non

Mémoire Bus : 64 bit

Niveau de mémoire : 1

Mémoire de tension : 1.5 V

Configuration de module : 512M X 64

Temps du cycle de la ligne (TRC) : 48,125 ns

Refresh row cycle time (TRFC) : 260 ns

Rayon de temps actif : 35 ns

Placage en plomb : Or

Conditions environnementales :

Température d'opération : 0 - 85 °C

Température hors fonctionnement : -55 - 100 °C

Poids et dimensions :

Largeur : 67,6 mm

Hauteur : 30 mm

Informations sur l'emballage :

Type d'emballage : SO-DIMM

Autres caractéristiques :

Organisation des puces : X8

Disposition de la mémoire : 1 x 4096 Mo

Fréquence d'horloge de bus : 1600 MHz

Indicateur d'erreurs : Non

Mémoire interne : 4096 Mo

Pays d'origine : Taïwan

Code du système harmonisé : 84733020