

Mémoire KINGSTON SODIMM DDR3L 1600MHz CL11 Non-ECC 4Go



DESCRIPTION

Premier fabricant mondial indépendant de produits mémoire, Kingston Technology fonde sa renommée sur sa capacité à proposer des produits de grande qualité à un prix attractif. Si vous cherchez à optimiser la performance et la productivité de votre système, Kingston ValueRAM s'impose comme la meilleure source de produits mémoire standard. Uniquement constitués de composants de grade A, les modules de mémoire ValueRAM sont garantis à vie.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : KINGSTON TECHNOLOGY

Part number : KVR16LS11/4

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 : DDR3L

Fréquence de la mémoire : 1600 MHz

Composant pour : Ordinateur portable

Support de mémoire : 204-pin SO-DIMM

ECC : Non

Mémoire Bus : 64 bit

Mémoire de tension : 1.35, 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

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