Mémoire KINGSTON ValueRAM SODIMM DDR3L-1600 8Go



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: KVR16LS11/8

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 : 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 : 1G 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 8192 Mo Fréquence d'horloge de bus : 1600 MHz

Indicateur d'erreurs : Non Mémoire interne : 8192 Mo Pays d'origine : Taïwan

Code du système harmonisé : 84733020