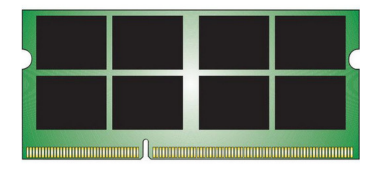
## Kingston ValueRAM - DDR3L - module - 8 Go - SO DIMM 204 broches - 1600 MHz / PC3L-12800 - mémoire sans tampon



Kingston ValueRAM - DDR3L - module - 8 Go - SO DIMM 204 broches - 1600 MHz / PC3L-12800 - CL11 - 1.35 / 1.5 V - mémoire sans tampon - non ECC

Référence: KVR16LS Marque: KINGSTON

Référence fabricant: KVR16LS11/8

Code EAN: 0740617219791

Code UNSPSC:

#### **DESCRIPTION**

#### **Description du produit**

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 du produit

- Kingston Technology ValueRAM KVR16LS11/8.
  composant pour: Ordinateur portable, Mémoire interne: 8 Go, Disposition de la mémoire (modules x dimensions): 1 x 8 Go, Type de mémoire interne: DDR3L, Fréquence de la mémoire: 1600 MHz, Support de mémoire: 204-pin SO-DIMM, Latence CAS: 11

### **Description du produit**

ValueRAM, la mémoire Kingston standard de l'industrie, vous permet de bénéficier de performances primées et de la légendaire fiabilité Kingston. Quand vous savez ce que vous voulez, vous exigez ValueRAM.

# **DETAILS TECHNIQUES**

## Détails techniques

Général	
Capacité	8 Go
Type de mise à niveau	Générique
Mémoire	
Туре	DRAM module mémoire
Technologie	DDR3L SDRAM
Format	SO DIMM 204 broches
Hauteur du module (en pouces)	1.18
Vitesse	1600 MHz (PC3L-12800)
Temps de latence	CL11 (11-11-11)
Vérification de l'Intégrité des Données	Non ECC
Fonctions	Deux rangs, terminaison intégrée (ODT), mémoire sans tampon
Configuration de module	1024 x 64
Organisation des puces	512 x 8
Tension	1.35 / 1.5 V
Placage du connecteur	Or
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée à vie

Fiche technique produite par OfficeXpress