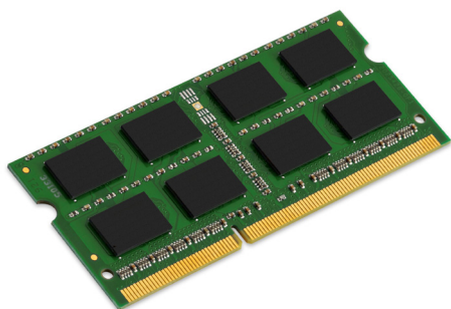


# BARRETTE MEMOIRE KINGSTON VALUERAM SODIMM DDR4 2400MHz 16Go



## DESCRIPTION

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.

Si votre système est lent ou si un programme ne répond plus, ou ne peut pas s'exécuter, le manque de mémoire peut en être la cause. Vous avez peut-être aperçu des signes révélateurs. Par exemple, une performance réduite pendant des tâches ordinaires, voire des messages signalant une «mémoire insuffisante».

Ajoutez de la mémoire fiable Kingston et vous verrez votre productivité s'envoler. Les pages se chargeront plus vite. Le lancement des nouvelles applications sera plus court et plus facile. Vous aurez plus de temps pour vos projets importants.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : KINGSTON TECHNOLOGY

Part number : KVR24S17D8/16

### Caractéristiques :

Type de mémoire mise en cache : Unregistered (unbuffered)

Latence CAS : 17

Mémoire interne : 16 Go

Disposition de la mémoire (modules x dimensions) : 1 x 16 Go

Type de mémoire interne : DDR4

Fréquence de la mémoire : 2400 MHz

Composant pour : Ordinateur portable

Support de mémoire : 260-pin SO-DIMM

ECC : Non

Niveau de mémoire : 2

Mémoire de tension : 1.2 V

Configuration de module : 2048M x 64

Temps du cycle de la ligne (TRC) : 45,75 ns

Refresh row cycle time (TRFC) : 350 ns

Rayon de temps actif : 32 ns

Profil SPD : Oui

Couleur du produit : Vert

Type de mémoire : PC4-19200

Placage en plomb : Or

Prise en charge du système d'exploitation Windows : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac : Oui

Prise en charge du système d'exploitation Linux : Oui

**Conditions environnementales :**

Température d'opération : 0 - 85 °C

Température hors fonctionnement : -55 - 100 °C

**Détails techniques :**

Certificats de durabilité : RoHS

**Poids et dimensions :**

Hauteur : 30 mm

**Informations sur l'emballage :**

Type d'emballage : SO-DIMM

**Autres caractéristiques :**

Organisation des puces : x8

Nombre de broches : 260