BARRETTE MEMOIRE KINGSTON VALUERAM DIMM DDR4 2400MHz - 8Go



DESCRIPTION

Les mémoires Kingston sont conçues, fabriquées et testées pour être rigoureusement conformes aux spécifications exactes de chaque système. Leur compatibilité est garantie et elles bénéficient de la garantie à vie et de la légendaire fiabilité Kingston.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MA MANAGER AND THE CONTROL OF CON
Marque: KINGSTON TECHNOLOGY
Part number : KVR24N17S8/8
Caractéristiques :
Type de mémoire mise en cache : Unregistered (unbuffered)
Latence CAS: 17
Mémoire interne : 8 Go
Disposition de la mémoire (modules x dimensions) : 1 x 8 Go
Type de mémoire interne : DDR4
Fréquence de la mémoire : 2400 MHz
Composant pour : PC/serveur
Support de mémoire : 288-pin DIMM
ECC: Non
Niveau de mémoire : 1
Mémoire de tension : 1.2 V
Configuration de module : 1024M 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
Ne contient pas : Halogène

Poids et dimensions :
Largeur : 133,3 mm
Hauteur : 31,2 mm
Informations sur l'emballage :
Type d'emballage : DIMM

Autres caractéristiques :
Organisation des puces : x8
Nombre de broches : 288

Code du système harmonisé : 84733020