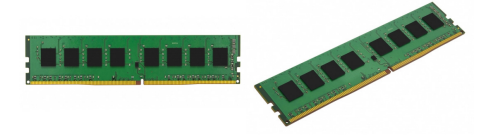
BARRETTE MEMOIRE KINGSTON VALUERAM DIMM DDR4 2666 MHZ - 8Go



DESCRIPTION

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marque : KINGSTON TECHNOLOGY
Part number : KVR26N19S8/8
Caractéristiques :
Type de mémoire mise en cache : Unregistered (unbuffered)
Latence CAS: 19
Mémoire interne : 8 Go
Disposition de la mémoire (modules x dimensions) : 1 x 8 Go
Type de mémoire interne : DDR4
Fréquence de la mémoire : 2666 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 refroidissement : Radiateur
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

Autres caractéristiques :

Pays d'origine : Taïwan

Code du système harmonisé : 84733020