

Kingston Technology KSM56R46BS8-16HA module de mémoire 16 Go 1 x 16 Go DDR5 5600 MT/s 288-pin DIMM

Kingston Technology KSM56R46BS8-16HA. composant pour:
PC/serveur, Mémoire interne: 16 Go, Disposition de la mémoire
(modules x dimensions): 1 x 16 Go, Type de mémoire interne: DDR5,
Support de mémoire: 288-pin DIMM, Latence CAS: 46

EAN : 0740617343816
Réf. : KSM56R46BS8-16HA
Mémoire interne: 16 Go
Type de mémoire interne: DDR5
Fréquence de la mémoire:
Support de mémoire: 288-pin DIMM
ECC: Non

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.1/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie
Mémoire est de **20kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la
quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère.
Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de
l'environnement (données récoltées auprès des
constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre
de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ;
C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil
sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation
définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Mémoire Kingston**, dont la référence est **KSM56R46BS8-16HA**, a obtenu la note de **2.1/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec Kingston pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6. Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

| | |
|--|-----------------------|
| Mémoire de tension | 1.1 V |
| Niveau de mémoire | 1 |
| ECC | Non |
| Support de mémoire | 288-pin DIMM |
| composant pour | PC/serveur |
| Débit de transfert des données de mémoire | 5600 MT/s |
| Type de mémoire interne | DDR5 |
| Disposition de la mémoire (modules x dimensions) | 1 x 16 Go |
| Mémoire interne | 16 Go |
| Latence CAS | 46 |
| Type de mémoire mise en cache | Registered (buffered) |
| Norme JEDEC | Oui |
| Placage en plomb | Or |
| Profil SPD | Oui |
| Tension de programmation (VPP) | 1,8 V |
| Durée de précharge de rang (TRP) | 16 |
| Rayon de temps actif | 32 ns |
| Refresh row cycle time (TRFC) | 295 ns |
| Temps du cycle de la ligne (TRC) | 48 ns |
| Configuration de module | 2048M x 80 |
| On-Die ECC | Oui |

Conditions environnementales

| | |
|---------------------------------|--------------|
| Température hors fonctionnement | -55 - 100 °C |
| Température d'opération | 0 - 95 °C |

Détails techniques

Durabilité

| | |
|-------------------------|------|
| Compliance certificates | RoHS |
|-------------------------|------|

Poids et dimensions

| | |
|---------|----------|
| Hauteur | 31,2 mm |
| Largeur | 133,3 mm |

Autres caractéristiques

Ne contient pas

Halogène



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)

Informations et contact

www.helloRSE.fr
05 47 74 39 00
contact@helloRSE.fr