

Kingston Technology ValueRAM module de mémoire 4 Go 1 x 4 Go DDR4 2666 MT/s 288-pin DIMM

Kingston Technology ValueRAM . composant pour: PC/serveur, Mémoire interne: 4 Go, Disposition de la mémoire (modules x dimensions): 1 x 4 Go, Type de mémoire interne: DDR4, Support de mémoire: 288-pin DIMM, Latence CAS: 19, Couleur du produit: Baie, Vert

EAN : 0740617282733
Réf. : KVR26N19S6/4
Mémoire interne: 4 Go
Type de mémoire interne: DDR4
Fréquence de la mémoire: 2666 MHz
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 **KVR26N19S6/4**, 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

370 ROG STRIX H370-F GAMING D840MA Desktop Series D840MB Desktop Series D840SA Desktop Series PRIME B350 - PLUS PRIME B350-PLUS PRIME B350M - A PRIME B350M-A PRIME B350M-A/CSM PRIME B360-PLUS/CSM PRIME B360M-A PRIME B360M-C/CSM PRIME B360M-K PRIME B450-PLUS PRIME B450M-A PRIME B450M-A/CSM PRIME H310-PLUS PRIME H310I-PLUS/CSM PRIME H310M-A PRIME H310M-A/CSM PRIME H310M-C/CSM PRIME H310M-D PRIME H310M-E PRIME H310M-K PRIME H370-A/CSM PRIME H370-PLUS PRIME H370-PLUS/CSM PRIME H370M-PLUS PRIME H370M-PLUS/CSM PRIME X370-A PRIME X470-PRO ROG CROSSHAIR VI EXTREME ROG CROSSHAIR VI HERO ROG CROSSHAIR VII HERO ROG CROSSHAIR VII HERO (WI-FI AC) ROG CROSSHAIR VII HERO (WI-FI) ROG MAXIMUS X CODE ROG MAXIMUS X FORMULA ROG MAXIMUS X HERO (WI-FI AC) ROG MAXIMUS X HERO ROG STRIX B360-F GAMING ROG STRIX B360-G GAMING ROG STRIX B360-H GAMING ROG STRIX B360-H GAMING/OPTANE ROG STRIX B360-I GAMING ROG STRIX B450-F GAMING ROG STRIX GL12CM ROG STRIX GL12CP ROG STRIX H370-I GAMING ROG STRIX X470-F GAMING ROG STRIX X470-I GAMING TUF B350M-PLUS GAMING TUF B360-PLUS GAMING TUF B360-PRO GAMING (WI-FI) TUF B360M-PLUS GAMING TUF B450M-PLUS GAMING TUF H310-PLUS GAMING TUF H310M-PLUS GAMING TUF H370-PRO GAMING (WI-FI) TUF X470-PLUS GAMING X370 PRIME X370-A X370 PRIME X370-PRO X370 STRIX X370-F GAMING Z370 PRIME Z370-A Z370 PRIME Z370-P Z370 ROG MAXIMUS X APEX Z370 ROG STRIX Z370-E GAMING Z370 ROG STRIX Z370-F GAMING Z370 ROG STRIX Z370-G GAMING Z370 ROG STRIX Z370-G GAMING (WI-FI AC) Z370 ROG STRIX Z370-H GAMING Z370 ROG STRIX Z370-I GAMING Z370 TUF Z370-PLUS GAMING Z370 TUF Z370-PRO GAMING B360 AORUS GAMING 3 B360 AORUS GAMING 3 WIFI B360 HD3 B360 HD3P B360M AORUS

Produits compatibles

GAMING 3 B360M D3H B360M D3P B360M DS3H B360M HD3 H370 AORUS GAMING 3 H370 AORUS GAMING 3 WIFI H370 HD3 H370M D3H GSM H370M D3H H370M DS3H H370N WIFI Z370 AORUS Gaming 3 Z370 AORUS Gaming 5 Z370 AORUS Gaming 7 Z370 AORUS Gaming 7-OP Z370 AORUS Gaming K3 Z370 AORUS GAMING WIFI Z370 AORUS Ultra Gaming 2.0 Z370 AORUS Ultra Gaming 2.0-OP Z370 AORUS Ultra Gaming Z370 AORUS Ultra Gaming WIFI Z370 AORUS Ultra Gaming WIFI-OP Z370M D3H Z370M DS3H Z370P D3 Z370XP SLI XPC SH370R6

Norme JEDEC	Oui
Placage en plomb	Or
Rétroéclairage	Non
Type de refroidissement	Radiateur
Couleur du produit	Baie, Vert
Tension de programmation (VPP)	1,2 V
Rayon de temps actif	32 ns
Refresh row cycle time (TRFC)	350 ns
Temps du cycle de la ligne (TRC)	45,75 ns
Configuration de module	512M x 64
Mémoire de tension	1.2 V
Niveau de mémoire	1
Canaux de mémoire	Monocanal
ECC	Non
Support de mémoire	288-pin DIMM
composant pour	PC/serveur
Fréquence de la mémoire	2666 MHz
Type de mémoire interne	DDR4
Disposition de la mémoire (modules x dimensions)	1 x 4 Go
Mémoire interne	4 Go
Latence CAS	19
Type de mémoire mise en cache	Unregistered (unbuffered)
Débit de transfert des données de mémoire	2666 MT/s

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-55 - 100 °C
---------------------------------	--------------

Température d'opération 0 - 85 °C

Détails techniques

Durabilité

Compliance certificates RoHS

Poids et dimensions

Hauteur 31,2 mm

Largeur 133,3 mm

Données logistiques

Code du système harmonisé 84733020

Logiciel

Prise en charge du système d'exploitation Linux Oui

Prise en charge du système d'exploitation Mac Oui

Prise en charge du système d'exploitation Windows Oui

Autres caractéristiques

Pays d'origine Taïwan

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](#)