

Kioxia PM7-V 1,6 To 2.5" SAS BiCS FLASH TLC

Neuf

SSD SAS 2,5" de 1,6 To pour serveurs et stations de travail, conçu pour des charges exigeantes : jusqu'à 4200 Mo/s en lecture, 3400 Mo/s en écriture et 720000/320000 IOPS 4K. Mémoire BiCS FLASH TLC et interface 22,5 Gbit/s. Protection de bout en bout, chiffrement matériel et MTBF 2 500 000 h pour fiabilité et sécurité dans la durée. Fonctionne de 0 à 70 °C.

EAN : 8592978517502
Réf. : KPM7VVUG1T60
Capacité du Solid State Drive (SSD): 1,6 To
Interface: SAS
Facteur de forme SSD: 2.5"
Vitesse de lecture: 4200 Mo/s
Vitesse d'écriture: 3400 Mo/s

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 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.

Le produit **Disque dur SSD Kioxia**, dont la référence est **KPM7VVUG1T60**, 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 Kioxia 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

| | |
|--|----------------------------|
| Temps moyen entre pannes | 2500000 h |
| Protection des données de bout en bout | Oui |
| Écriture aléatoire (4KB) | 320000 IOPS |
| Lecture aléatoire (4KB) | 720000 IOPS |
| Vitesse d'écriture | 3400 Mo/s |
| Vitesse de lecture | 4200 Mo/s |
| Taux de transfert des données | 22,5 Gbit/s |
| Le chiffrement matériel | Oui |
| composant pour | Serveur/Station de travail |
| Type de mémoire | BiCS FLASH TLC |
| Interface | SAS |
| Facteur de forme SSD | 2.5" |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 1,6 To |

Puissance

| | |
|----------------------------------|------|
| Consommation d'énergie (moyenne) | 5 W |
| Tension de fonctionnement | 12 V |
| Operating voltage | 12 V |

Poids et dimensions

| | |
|------------|----------|
| Poids | 150 g |
| Hauteur | 15 mm |
| Profondeur | 100,5 mm |
| Largeur | 68,8 mm |

Conditions environnementales

| | |
|---|-----------|
| Choc durant le fonctionnement | 1000 G |
| Vibrations en fonctionnement | 2,17 G |
| Humidité relative de fonctionnement (H-H) | 5 - 95% |
| Température d'opération | 0 - 70 °C |



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](#)