

## D3 S4620 960 Go 2.5" Série ATA III TLC 3D NAND

Neuf

D3 S4620. Capacité du Solid State Drive (SSD): 960 Go, Facteur de forme SSD: 2.5", composant pour: Serveur/Station de travail

EAN : 0735858482677

Réf. : SSDSC2KG960GZ01

Capacité du Solid State Drive (SSD): 960 Go

Interface: Série ATA III

Facteur de forme SSD: 2.5"

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



109kg

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 Intel**, dont la référence est **SSDSC2KG960GZ01**, 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 **109.00kg**. Nous travaillons activement avec Intel 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

Temps moyen entre pannes	2000000 h
Surveillance de la température SSD	Oui
Perte de puissance Enhanced Data Protection technologies	Oui
Protection des données de bout en bout	Oui
Le chiffrement matériel	Oui
Interface	Série ATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	960 Go
Facteur de forme SSD	2.5"
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
Écriture aléatoire (4KB)	54000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	90000 IOPS
composant pour	Serveur/Station de travail
NVMe	Non
En écriture aléatoire (100% de l'étendue)	54000 IOPS
Lecture aléatoire (100% de l'étendue)	90000 IOPS
Latence séquentielle - écriture (jusqu'à)	37 µs
Latence séquentielle - lecture (jusqu'à)	37 µs
Latence aléatoire - écriture (jusqu'à)	45 µs
Latence aléatoire - lecture (jusqu'à)	103 µs
Type de mémoire	TLC 3D NAND

### Puissance

Consommation électrique (idle)	1,3 W
--------------------------------	-------

### Conditions environnementales

Vibrations hors fonctionnement	3,13 G
Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Température maximale de fonctionnement	70 °C
Température d'opération	0 - 70 °C
Température minimale de fonctionnement	0 °C

### Autres caractéristiques

Type de mémoire interne	SATA 3.0 6Gb/S
Consommation électrique en fonctionnement	3,2 W

Date de lancement	Q3'21
Taux d'endurance SSD	7.1 PBW
Choc SSD	1000G,0.5ms
Lecture séquentielle	550 Mo/s
Vitesse de l'écriture séquentielle	510 Mo/s
Etat	Launched
Famille de processeur	Intel SSD D3

### Poids et dimensions

Hauteur	7 mm
Profondeur	100,5 mm
Largeur	69,8 mm

### Données logistiques

Système de suivi automatisé de classification des marchandises (CCATS)	G162706
Numéro de classification de contrôle à l'exportation (ECCN)	5A992C
Code du système harmonisé	84717070



#### 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](#)