

## 960G DC2000B PCIe 4.0 M.2 2280 Enterprise SSD

Neuf

Kingston Technology 960G DC2000B PCIe 4.0 M.2 2280 Enterprise SSD. Capacité du Solid State Drive (SSD): 960 Go, Facteur de forme SSD: M.2, Vitesse de lecture: 7000 Mo/s, Vitesse d'écriture: 1300 Mo/s, composant pour: Serveur

**EAN** : 0740617345186  
**Réf.** : SEDC2000BM8/960G  
**Capacité du Solid State Drive (SSD)**: 960 Go  
**Interface**: PCI Express 4.0  
**Facteur de forme SSD**: M.2  
**Capacité disque dur**:  
**Vitesse de lecture**: 7000 Mo/s  
**Vitesse d'écriture**: 1300 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**  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 Kingston**, dont la référence est **SEDC2000BM8/960G**, 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 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

|  |                   |
|--|-------------------|
| Classe TBW                                 | 700               |
| Temps moyen entre pannes                   | 2000000 h         |
| Enregistrements sur disque par jour (DWPD) | 0,4               |
| Fonction PLP H/W                           | Oui               |
| Support S.M.A.R.T.                         | Oui               |
| Flux de données d'interface PCI Express    | x4                |
| Latence en écriture                        | 20 µs             |
| Latence en lecture                         | 70 µs             |
| Écriture aléatoire (4KB)                   | 47000 IOPS        |
| Lecture aléatoire (4KB)                    | 540000 IOPS       |
| Vitesse d'écriture                         | 1300 Mo/s         |
| Vitesse de lecture                         | 7000 Mo/s         |
| Taille du SSD M.2                          | 2280 (22 x 80 mm) |
| composant pour                             | Serveur           |
| NVMe                                       | Oui               |
| Interface                                  | PCI Express 4.0   |
| Capacité du Solid State Drive (SSD)        | 960 Go            |
| Facteur de forme SSD                       | M.2               |
| Type de mémoire                            | 3D TLC            |

### Puissance

|  |        |
|--|--------|
| Consommation électrique moyenne (lecture)  | 3,26 W |
| Consommation électrique moyenne (écriture) | 7,36 W |
| Consommation électrique (Ecriture)         | 7,8 W  |
| Consommation électrique (Lecture)          | 3,36 W |

### Conditions environnementales

|                                 |             |
|---------------------------------|-------------|
| Vibrations hors fonctionnement  | 20 G        |
| Température hors fonctionnement | -40 - 85 °C |
| Température d'opération         | 0 - 70 °C   |

### Poids et dimensions

|            |        |
|------------|--------|
| Poids      | 11 g   |
| Hauteur    | 8,9 mm |
| Profondeur | 80 mm  |

Largeur 22 mm

### Informations sur l'emballage

Poids du paquet 35,77 g  
Hauteur du colis 184,2 mm  
Profondeur du colis 14,2 mm  
Largeur du colis 129,5 mm

### Données logistiques

Produit par casier principal (externe) 6 pièces  
Poids brut du casier principal (externe) 292,62 g  
Hauteur du casier principal (externe) 69,8 mm  
Longueur du casier principal (externe) 203,2 mm  
Largeur du casier principal (externe) 135,9 mm  
Pays d'origine Chine, Taïwan

### Autres caractéristiques

Type de refroidissement Radiateur



#### 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](#)