

## SSD SATA Enterprise DC600ME (usage mixte) 2,5" de 1 920 Go

Neuf

SSD 2,5" 1,92 To pour serveurs et stations de travail, interface SATA 6 Gbit/s. Conçu pour des charges « usage mixte », il offre 560/530 Mo/s, 94k/78k IOPS et une latence de 130/70 µs pour des E/S prévisibles. Sécurisation matérielle AES 256 bits avec TCG Opal 2.0 et protection contre les coupures d'alimentation. MTBF 2 000 000 h, S.M.A.R.T., hot-plug.

**EAN :** 0740617347326  
**Réf. :** SEDC600ME/1920G  
**Capacité du Solid State Drive (SSD):** 1,92 To  
**Interface:** Série ATA III  
**Facteur de forme SSD:** 2.5"  
**Capacité disque dur:**  
**Vitesse de lecture:** 560 Mo/s  
**Vitesse d'écriture:** 530 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 Kingston**, dont la référence est **SEDC600ME/1920G**, 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.

---

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 5 ans.

## 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.

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
| <b>01</b><br><b>L'Éco-indice</b><br>comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME) | <b>02</b><br><b>Seconde main ?</b><br>neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez ! | <b>03</b><br><b>Les meilleurs prix</b><br>toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé | <b>04</b><br><b>Reprise</b><br>on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous ! |
|--|---|---|--|

## Caractéristiques techniques

### Caractéristiques

Conditions d'utilisation	Server/Enterprise
Classe TBW	3504
Temps moyen entre pannes	2000000 h
Fonction PLP H/W	Oui
Prise en charge du branchement à chaud (Hot-Plug)	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Latence en écriture	70 µs
Latence en lecture	130 µs
Écriture aléatoire (4KB)	78000 IOPS
Lecture aléatoire (4KB)	94000 IOPS
Taux de transfert des données	6 Gbit/s
Charge de travail cible	Mixed Use (MU)
Algorithme de sécurité soutenu	256-bit AES
Capacité du Solid State Drive (SSD)	1,92 To
Interface	Série ATA III
Facteur de forme SSD	2.5"
composant pour	Serveur/Station de travail
Le chiffrement matériel	Oui
Vitesse de lecture	560 Mo/s
Vitesse d'écriture	530 Mo/s
Type de mémoire	3D TLC NAND

### Puissance

Consommation électrique (idle)	1,3 W
Consommation d'énergie (moyenne)	1,45 W
Consommation électrique (Ecriture)	3,6 W
Consommation électrique (Lecture)	1,6 W

### Poids et dimensions

Poids	69 g
Hauteur	7 mm
Profondeur	100,1 mm
Largeur	69,8 mm

## Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte avec crochet
Poids du paquet	91,2 g
Hauteur du colis	184,2 mm
Profondeur du colis	9,14 mm
Largeur du colis	129,5 mm

## Conditions environnementales

Vibrations hors fonctionnement	20 G
Vibrations en fonctionnement	2,17 G
Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

## Données logistiques

Produit par casier principal (externe)	10 pièces
Poids brut du casier principal (externe)	989,98 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



### 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](#)