

Transcend TS240GSSD220S disque SSD 240 Go 2.5" Série ATA III 3D NAND

Neuf

SSD SATA III 2.5" 240 Go conçu pour remplacer un disque système sur PC ou ordinateur portable. Vitesse de lecture/écriture 500/330 Mo/s, cache DRAM DDR3 et mémoire 3D NAND pour des lancements rapides. DevSleep avec reprise

EAN : 0760557835608
Réf. : TS240GSSD220S
Capacité du Solid State Drive (SSD): 240 Go
Interface: Série ATA III
Facteur de forme SSD: 2.5"
Vitesse de lecture: 500 Mo/s
Vitesse d'écriture: 330 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 Transcend**, dont la référence est **TS240GSSD220S**, 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 Transcend 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

| | |
|---|----------------------------------|
| Certification | CE/FCC/BSMI |
| Prise en charge du système d'exploitation Linux | Kernel 2.6.31 |
| Prise en charge du système d'exploitation Mac | Non |
| Prise en charge du système d'exploitation Windows | Windows 10, Windows 7, Windows 8 |
| Temps moyen entre pannes | 1000000 h |
| ECC | Oui |
| Support S.M.A.R.T. | Oui |
| Support TRIM | Oui |
| Prise en charge de DevSlp (veille du dispositif) | Oui |
| Écriture aléatoire (4KB) | 75000 IOPS |
| Lecture aléatoire (4KB) | 40000 IOPS |
| Vitesse d'écriture | 330 Mo/s |
| Vitesse de lecture | 500 Mo/s |
| Taux de transfert des données | 6 Gbit/s |
| composant pour | PC/ordinateur portable |
| Type de mémoire | 3D NAND |
| NVMe | Non |
| Interface | Série ATA III |
| Facteur de forme SSD | 2.5" |
| Capacité du Solid State Drive (SSD) | 240 Go |

Puissance

| | |
|---------------------------|-----|
| Tension de fonctionnement | 5 V |
| Operating voltage | 5 V |

Poids et dimensions

| | |
|------------|---------|
| Poids | 63 g |
| Hauteur | 6,8 mm |
| Profondeur | 100 mm |
| Largeur | 69,8 mm |

Conditions environnementales

| | |
|---------------------------------|-------------|
| Température hors fonctionnement | -40 - 85 °C |
| Température d'opération | 0 - 60 °C |

Autres caractéristiques

| | |
|---------------------------|-----------|
| Matériau du boîtier/corps | Aluminium |
| Compliance certificates | RoHS |
| Couleur du produit | Argent |

Données logistiques

| | |
|---------------------------|----------|
| 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](#)