

Silicon Power SP128GBSS3A55M28 disque SSD 128 Go M.2 Série ATA III SLC

Neuf

SSD M.2 128 Go pour PC et ordinateurs portables, conçu pour un stockage réactif en interface SATA III. Lectures 560 Mo/s et écritures 530 Mo/s. Mémoire SLC avec SLC Caching et technologie d'auto-copie interne. MTBF 1 500 000 h, S.M.A.R.T., TRIM, ECC et NCQ. Températures 0–70 °C (usage), –40–85 °C (stockage). Format 22 x 80 mm. Épaisseur 3,5 mm, poids 8 g.

EAN : 4713436121732
Réf. : SP128GBSS3A55M28
Capacité du Solid State Drive (SSD): 128 Go
Interface: Série ATA III
Facteur de forme SSD: M.2
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  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 Silicon Power**, dont la référence est **SP128GBSS3A55M28**, 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 Silicon Power 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	1500000 h
File d'attente des commandes natives (NCQ)	Oui
ECC	Oui
Support TRIM	Oui
Support S.M.A.R.T.	Oui
Vitesse d'écriture	530 Mo/s
Vitesse de lecture	560 Mo/s
composant pour	PC/ordinateur portable
Interface	Série ATA III
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Facteur de forme SSD	M.2
Type de mémoire	SLC

Caractéristiques spéciales

Technologies spécifiques à la marque	SLC Caching
Technologie Intel® Smart Response	Oui

Conditions environnementales

Température hors fonctionnement	-40 - 85 °C
Température d'opération	0 - 70 °C

Poids et dimensions

Poids	8 g
Hauteur	80 mm
Profondeur	3,5 mm
Largeur	22 mm

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](#)