

Silicon Power P34A60 128 Go M.2 PCI Express 3.0 NVMe Neuf

Silicon Power P34A60. Capacité du Solid State Drive (SSD): 128 Go, Facteur de forme SSD: M.2, Vitesse de lecture: 2200 Mo/s, Vitesse d'écriture: 1600 Mo/s, composant pour: PC/ordinateur portable

EAN : 4713436142461
Réf. : SP128GBP34A60M28
Capacité du Solid State Drive (SSD): 128 Go
Interface: PCI Express 3.0
Facteur de forme SSD: M.2
Vitesse de lecture: 2200 Mo/s
Vitesse d'écriture: 1600 Mo/s

Plus d'infos



Éco-indice

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.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Disque dur SSD Silicon Power**, dont la référence est **SP128GBP34A60M28**, a obtenu la note de **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 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

Certification	CE, FCC, BSMI, Green dot, WEEE, RoHS, KCC
Rétroéclairage	Non
Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10, Windows 8.1
Temps moyen entre pannes	2000000 h
Flux de données d'interface PCI Express	x4
Vitesse d'écriture	1600 Mo/s
Vitesse de lecture	2200 Mo/s
composant pour	PC/ordinateur portable
NVMe	Oui
Interface	PCI Express 3.0
Facteur de forme SSD	M.2
Capacité du Solid State Drive (SSD)	128 Go
Version NVMe	1.3

Poids et dimensions

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

Conditions environnementales

Choc durant le fonctionnement	1500 G
Température d'opération	0 - 70 °C



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](#)