

Delock M.2 SSD PCIe / NVMe Key M 2280 - 128 Go

Description

Ce module flash de Delock est une mémoire en format M.2 pour l'interface PCIe / NVMe. Avec sa longueur de 80 mm, il a le facteur de forme 2280. Ce module supporte PCIe x4 et a une révision 3.0. La grande vitesse de lecture et d'écriture est compatible pour le transfert rapide de données, même pour un gros volume de données, ce qui est particulièrement important dans la gamme de photo et vidéo.



N° produit 54078

EAN: 4043619540785

Pays d'origine: China

Emballage: Antistatic cover

Détails techniques

- Connecteur :
1 x M.2 à 67 broches clé M mâle
- Capacité : 128 Go
- Interface : PCIe x4 Rev. 3.0
- Contrôleur : SMI SM2263XT
- Vitesse maximum de lecture : 1800 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 700 Mo/s
- Consommation en puissance : maxi. 2 W
- Temps moyen entre pannes : 1.000.000 heures
- Type flash : TLC
- Maximum de cycles d'enregistrement : 1000
- Température de stockage : -55 °C ~ 115 °C
- Température de fonctionnement : 0 °C ~ 70 °C
- Choc : 1500G
- Vibrations de fonctionnement : 16G
- Humidité : 5 ~ 98 %
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge NVM Express (NVMe) 1.3

- Dimensions (LxlxH) : env. 80,0 x 22,0 x 2,1 mm

Configuration système requise

- Une prise disponible M.2 Key M basée sur PCIe

Contenu de l'emballage

- M.2 SSD

Image



Interface

| | |
|--------------|---------------------------------|
| connecteur : | 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle |
|--------------|---------------------------------|

Technical characteristics

| | |
|----------------------------|------------------|
| Storage temperature: | -55 °C ~ 115 °C |
| Read: | 1800 MB/s |
| Maximum power consumption: | 2 W |
| Maximum write cycles: | 1000 |
| MTBF: | 1.000.000 hours |
| Interface: | PCIe x4 Rev. 3.0 |
| Shock: | 1500 G |
| Write: | 700 MB/s |
| Capacity: | 128 GB |
| Vibration: | 16 G |
| Flash type: | TLC |

Physical characteristics

| | |
|-----------|---------|
| Longueur: | 80,0 mm |
| Width: | 22,0 mm |
| Height: | 2.1 mm |