

Delock M.2 SSD PCIe / NVMe Key M 2280 - 1 To

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.

M.2 NVMe



1 TB

Spécifications techniques

- Connecteur :
1 x M.2 à 67 broches clé M mâle
- Capacité : 1 To
- Interface : PCIe x4 Rev. 3.0
- Contrôleur : SMI SM2263XT
- Vitesse maximum de lecture : 2000 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 1700 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

N° produit 54081

EAN: 4043619540815

Pays d'origine: China

Emballage: Antistatic cover



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 67 pin M.2 Key M male |
| Technical characteristics | |
| Température de fonctionnement : | 0° C - 70° C |
| Storage temperature: | -55 °C ~ 115 °C |
| Read: | 2000 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: | 1700 MB/s |
| Capacity: | 1 TB |
| Vibration: | 16 G |
| Flash type: | TLC |
| Physical characteristics | |
| Longueur: | 80,0 mm |
| Width: | 22,0 mm |
| Height: | 2.1 mm |