

Delock M.2 SSD PCIe / NVMe Key M 2280 - 512 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 54080

EAN: 4043619540808

Pays d'origine: China

Emballage: Antistatic cover

Détails techniques

- Connecteur :
1 x M.2 à 67 broches clé M mâle
- Capacité : 512 Go
- Interface : PCIe x4 Rev. 3.0
- Contrôleur : SMI SM2263XT
- Vitesse maximum de lecture : 2000 Mo/s
- Vitesse maximum d'écriture : 1600 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:	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:	1600 MB/s
Capacity:	512 GB
Vibration:	16 G
Flash type:	TLC

Physical characteristics

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