

Delock SSD M.2 PCIe / Cheie NVMe M 2280 - 1 TB

Descriere scurta

Acest modul flash de la Delock este o memorie în format M.2 pentru interfața PCIe / NVMe. Cu lungimea sa de 80 mm, acesta are factorul de formă 2280. Modulul acceptă PCIe x4 și are revizuirea 3.0. Viteza mare de citire și scriere acceptă transferul rapid de date chiar și pentru cantități mari de date, ceea ce este deosebit de important în gama de fotografii și video.

M.2 NVMe



1 TB

Specificatii

- Conector: 1 x conector mamă cu 67 de pini pentru unitate M.2 cu cheie tip M
- Capacitate: 1 TB
- Interfață: PCIe x4 Rev. 3.0
- Controler: SMI SM2263XT
- Viteza maximă de citire: 2000 MB/s
- Viteza maximă de scriere: 1700 MB/s
- Consum energetic: max. 2 W
- MTBF: 1.000.000 de ore
- Tip flash: TLC
- Cicluri maxime de scriere: 1000
- Temperatură de depozitare: -55 °C ~ 115 °C
- Temperatură în stare de funcționare: 0 °C ~ 70 °C
- Șoc: 1500G
- Vibrație de funcționare: 16 G
- Umiditate: 5 ~ 98 %
- Acceptă TRIM
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă NVM Express (NVMe) 1.3
- Dimensiunii (LxIxI): aprox. 80,0 x 22,0 x 2,1 mm

Nr. 54081

EAN: 4043619540815

Țara de origine: China

Pachet: Antistatic cover



Cerinte de sistem

- Un slot liber pentru M.2 M slot bazat pe PCIe

Pachetul contine

- M.2 SSD

Imagini



Interface	
connector:	1 x 67 pin M.2 Key M male
Technical characteristics	
Temperatură în stare de funcționare:	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	
Lungime:	80,0 mm
Width:	22,0 mm
Height:	2.1 mm