

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

Leírás

Ez a Delock flash modul egy memória M.2 formátumban PCIe / NVMe csatlakozó felületekhez. 80 mm-es hosszúságával 2280-as forma faktorú. A modul támogatja a PCIe x4 és 3.0 javított kiadású. A gyors olvasási és írási sebesség sok adat mellett is nagy sebességű átvitelt biztosít, ami különösen fontos fotó- és video tartalomnál.

M.2 NVMe



1 TB

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
1 x 67 tűs M.2 kulcs M dugó
- Kapacitás: 1 TB
- Csatolófelület: PCIe x4 Rev. 3.0
- Ellenőrző: SMI SM2263XT
- Maximum olvasási sebesség: 2000 MB/s
- Maximum írási sebesség: 1700 MB/s
- Energiafogyasztás: max. 2 W
- MTBF: 1.000.000 óra
- Flash típusa: TLC
- Maximum újírás ciklus: 1000
- Tárolási hőmérséklet: -55 °C ~ 115 °C
- Működési hőmérséklet: 0 °C ~ 70 °C
- Lökés: 1500G
- Működési rezgés: 16G
- Páratartalom: 5 ~ 98 %
- Támogatja a TRIM használatát
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a NVM Express (NVMe) 1.3 használatát
- Méretek (HxSzxM): kb. 80,0 x 22,0 x 2,1 mm

Rendszerkövetelmények

- Egy szabad M.2 kulcs M csatlóhely a PCIe alapon

A csomag tartalma

- M.2 SSD

Tételszám 54081

EAN: 4043619540815

Származási hely: China

Csomag: Antistatic cover



Képek





Interface	
csatlakozó:	1 x 67 pin M.2 Key M male
Technical characteristics	
Működési hőmérséklet:	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	
Hosszúság:	80,0 mm
Width:	22,0 mm
Height:	2.1 mm