

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

Beskrivning

Flashmodul från Delock som är ett minne i M.2-format för PCIe / NVMe-kontakt. Med dess längd som är 80 mm har den en 2280-formfaktor. Modulen har stöd för PCIe x4 och har revision 3.0. Den snabba skriv- och läshastigheten gör det möjligt att överföra stora mängder data vilket framför allt är viktigt vid arbete med fotografier och videofilmer.

M.2 NVMe



1 TB

Specifikationer

- Anslutning:
1 x 67-stifts M.2 M-nyckel hane
- Kapacitet: 1 TB
- Gränssnitt: PCIe x4 Rev. 3.0
- Kontroller: SMI SM2263XT
- Maximal läshastighet: 2000 MB/s
- Maximal skrivhastighet: 1700 MB/s
- Strömförbrukning: max. 2 W
- MTBF: 1.000.000 timmar
- Flashtyp: TLC
- Max. skrivcyklar: 1000
- Förvaringstemperatur: -55 ~ 115 °C
- Driftstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Stötar: 1500G
- Driftsvibrationer: 16G
- Fuktighet: 5 ~ 98 %
- Stödjer TRIM
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer NVM Express (NVMe) 1.3
- Mått (LxBxH): ca 80,0 x 22,0 x 2,1 mm

Artikelnummer 54081

EAN: 4043619540815

Ursprungsland: China

Paket: Antistatic cover



Systemkrav

- En ledig M.2 nyckel M-plats baserad på PCIe

Paketets innehåll

- M.2 SSD

Bilder





Interface	
kontakt:	1 x 67 pin M.2 Key M male
Technical characteristics	
Driftstemperatur:	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	
Längd:	80,0 mm
Width:	22,0 mm
Height:	2.1 mm