

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

Opis

Pamięć flash Delock ma format M.2 do interfejsu PCIe / NVMe Długość 80 mm, form factor 2280. Moduł wersji 3.0 obsługuje PCIe x4. Duża prędkość zapisu i odczytu zapewnia szybki transfer nawet dużych ilości danych, co jest szczególnie istotne przy pracy z filmami i zdjęciami.

M.2 NVMe



1 TB

Specyfikacja

- Złącze:
1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
- Pojemność: 1 TB
- Interfejs: PCIe x4 Rev. 3.0
- Sterownik SMI SM2263XT
- Maksymalna prędkość odczytu: 2000 MB/s
- Maksymalna prędkość zapisu: 1700 MB/s
- Pobór mocy: maks. 2 W
- Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF): 1.000.000 godzin
- Rodzaj pamięci flash: TLC
- Maksymalna liczba cykli zapisu: 1000
- Temperatura przechowywania: -55 °C ~ 115 °C
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 70 °C
- Udary: 1500G
- Wibracje działania: 16G
- Wilgotność: 5 ~ 98 %
- Obsługa TRIM
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa NVM Express (NVMe) 1.3
- Wymiary (DxSxW): ok. 80,0 x 22,0 x 2,1 mm

Wymagania systemowe

- Jedno wolne gniazdo M.2 key M oparte na PCIe

Zawartość opakowania

- M.2 SSD

Numer artykułu 54081

EAN: 4043619540815

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Antistatic cover



Zdjęcia





Interface	
złącze :	1 x 67 pin M.2 Key M male
Technical characteristics	
Temperatura robocza:	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	
Długość:	80,0 mm
Width:	22,0 mm
Height:	2.1 mm