

Delock M.2 SSD PCIe / NVMe Key M 2280 - 128 GB

Kurzbeschreibung

Dieses Flash Modul von Delock ist ein Speicher im M.2 Format für die PCIe / NVMe Schnittstelle. Mit seinen 80 mm Länge weist es den Formfaktor 2280 auf. Das Modul unterstützt PCIe x4 und besitzt die Revision 3.0. Die hohe Lese- und Schreibgeschwindigkeit unterstützen eine schnelle Datenübertragung, auch großer Datenmengen, was besonders im Foto- und Videobereich wichtig ist.



128 GB

Spezifikation

- Anschluss:
1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
- Speicherkapazität: 128 GB
- Schnittstelle: PCIe x4 Rev. 3.0
- Controller: SMI SM2263XT
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 1800 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 700 MB/s
- Leistungsaufnahme: max. 2 W
- MTBF: 1.000.000 Stunden
- Flash Typ: TLC
- Maximale Schreibzyklen: 1000
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ 115 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C
- Schock: 1500G
- Betriebsvibration: 16G
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 98 %
- Unterstützt TRIM
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt NVMe Express (NVMe) 1.3
- Maße (LxBxH): ca. 80,0 x 22,0 x 2,1 mm

Artikel-Nr. 54078

EAN: 4043619540785

Ursprungsland: China

Verpackung: Antistatikhülle

Systemvoraussetzungen

- Ein freier M.2 Key M Slot auf PCIe Basis

Packungsinhalt

- M.2 SSD

Abbildungen



| Schnittstelle | |
|-----------------------------|------------------------------|
| Anschluss: | 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker |
| Technische Eigenschaften | |
| Betriebstemperatur: | 0° C - 70° C |
| Lagerungstemperatur: | -55 °C ~ 115 °C |
| Lesen: | 1800 MB/s |
| Maximale Leistungsaufnahme: | 2 W |
| Maximale Schreibzyklen: | 1000 |
| MTBF: | 1.000.000 Stunden |
| Schnittstelle: | PCIe x4 Rev. 3.0 |
| Schock: | 1500 G |
| Schreiben: | 700 MB/s |
| Speicherkapazität: | 128 GB |
| Vibration: | 16 G |
| Flash Typ: | TLC |
| Physikalische Eigenschaften | |
| Länge: | 80,0 mm |
| Breite: | 22,0 mm |
| Höhe: | 2,1 mm |