

Artikelnr.: 335994

## 54079 - 256GB SSD, 3.3 Zoll, PCI Express

**49,34 EUR**

Artikelnr.: 335994  
Versandgewicht: 0.10 kg  
Hersteller: Delock



### Produktbeschreibung

Delock M.2 SSD - PCIe / NVMe, Key M, 2280, 256 GB

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.

- Systemvoraussetzungen: Ein freier M.2 Key M Slot auf PCIe Basis
- Packungsinhalt: M.2 SSD
- Verpackung: Anti-Statikhülle
  
- Anschluss: 1x 67 Pin M.2 Key M-Stecker
- Speicherkapazität: 256 GB
- Schnittstelle: PCIe x4 Rev. 3.0
- Controller: SMI SM2263XT
- Maximale Lesegeschwindigkeit: 2000 MB/s
- Maximale Schreibgeschwindigkeit: 1200 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: 1500 G
- Betriebsvibration: 16 G
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 98%
- Unterstützt: TRIM; S.M.A.R.T.; NVMe Express (NVMe) 1.3
- Maße (L x B x H): ca. 80.0 x 22.0 x 2.1 mm

### Technische Daten

**Hier gehts zum Artikel**  
Alle Informationen,  
tagesaktuelle Preise und  
Verfügbarkeiten

