

# Delock M.2 PCIe SSD Industrial 128 GB (S80) Micron 3D-MLC

#### Kurzbeschreibung

Dieses Flash Modul von Delock ist ein Speicher im M.2 Format für die PCIe Schnittstelle (Gen. 3). Mit seinen 80 mm Länge weist es den Formfaktor 2280 auf. Das Modul unterstützt PCIe x4 und verfügt über die Revision 3.1. Es ist vibrationsbeständig und für den Einsatz unter rauen Bedingungen geeignet.



#### Artikel-Nr. 54805

EAN: 4043619548057 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Antistatikhülle

# **Spezifikation**

• Speicherkapazität: 128 GB

• Schnittstelle: PCIe (Gen3 - x4 - Revision 3.1)

Formfaktor: M.2 2280Chipsatz: Micron

• Flash Typ: 3D-MLC

Maximale Geschwindigkeit: Lesen 974 MB/s - Schreiben 497 MB/s

• Maximale Schreibzyklen: 3000

• Maximaler Energieverbrauch: 5,28 W (3,3 V x 1600 mA)

Maße (LxBxH): ca. 80,0 x 22,0 x 3,5 mm

Vibration: 20 G @ 7~2000 Hz
Schock: 1500 G @ 0,5 ms

MTBF: >3 Millionen Stunden

• Lagerungstemperatur: -55 °C ~ 95 °C

• Betriebstemperatur: 0 °C ~ 70 °C

# Systemvoraussetzungen



- Ein freier M.2 Key M Slot mit mindestens 80 mm Länge
- M.2 Slot mit PCle Schnittstelle

# **Packungsinhalt**

• M.2 Modul



# **Schnittstelle**

Anschluss: M.2 NGFF auf PCle Basis

# **Technische Eigenschaften**

Chipsatz:	Micron
Lagerungstemperatur:	-55°C - 95°C
Lesen:	974 MB/s
Maximale Leistungsaufnahme:	5,28 W
Maximale Schreibzyklen:	3000
MTBF:	3 Millionen Stunden
Schnittstelle:	PCI Express
Schock:	1500 G @ 0,5 ms
Schreiben:	497 MB/s
Speicherkapazität:	128 GB
Vibration:	20 G @ 7 ~ 2000 Hz
Flash Typ:	3D-MLC

# Physikalische Eigenschaften

Länge:	80 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	3,5 mm