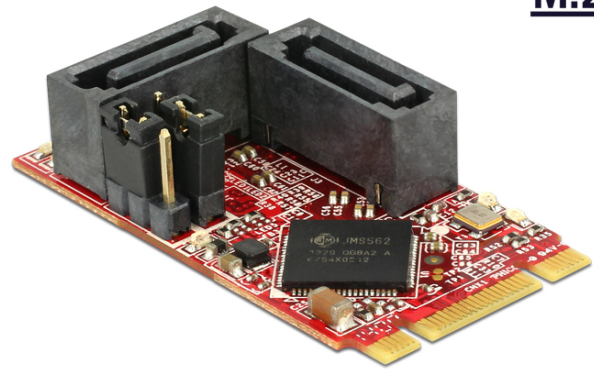


Delock Modul M.2 NGFF 2242 B+M > 2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse mit RAID

Kurzbeschreibung

Dieses M.2 NGFF Modul von Delock erweitert ein System um zwei interne SATA 6 Gb/s Anschlüsse. Das Modul unterstützt RAID 0, 1 und Port Multiplier.

M.2


Hinweis

Die SMART Funktion wird nicht unterstützt. JBOD wird nur an SATA Controllern mit Port Multiplier Funktion unterstützt.

Spezifikation

- Anschlüsse:
59 Pin M.2 NGFF Key B+M Stecker >
2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
- Schnittstelle: SATA
- Formfaktor: M.2 NGFF 2242
- Chipsatz: JMicron JMS562
- Unterstützt RAID 0, 1, Port Multiplier
- RAID Mode durch Jumper einstellbar
- Datentransferrate bis zu 6 Gb/s
- Maximale Leistungsaufnahme: 1,65 W (3,3 V x 498 mA)
- Vibration: 5 G @ 7 ~ 2000 Hz
- Schock: 50 G @ 0,5 ms
- Lagerungstemperatur: -55 °C ~ +95 °C
- Betriebstemperatur: 0 °C ~ +70 °C
- Gewicht: 5,5 g
- Maße (LxBxH): ca. 42 x 22 x 11 mm
- OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich

Systemvoraussetzungen

- Eine freie M.2 NGFF Key B, Key M oder Key B+M Slot mit 42 mm bis 110 mm auf SATA Basis

Packungsinhalt

- M.2 Modul

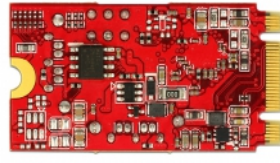
Artikel-Nr. 54667

EAN: 4043619546671

Ursprungsland: China

Verpackung: • Antistatikhülle

Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	M.2 2242
Unterstütztes Betriebssystem:	OS unabhängig, keine Treiberinstallation erforderlich
Lagertemperaturbereich:	-55 °C ~ 95 °C
Schnittstelle	
Anschluss:	M.2 NGFF auf SATA Basis
Anschluss 1:	2 x SATA 6 Gb/s 7 Pin Buchse
Technische Eigenschaften	
Chipsatz:	JMicron JMS562
Datentransferrate:	6 Gb/s
Betriebstemperatur:	0 °C ~ 70 °C
RAID Funktion:	0 1 Port Multiplier
Schock:	50 G @ 0,5 ms
Stromaufnahme:	498 mA
Vibration:	5 G @ 7 ~ 2000 Hz
Physikalische Eigenschaften	
Gewicht:	5,5 g
Länge:	42 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	11 mm