

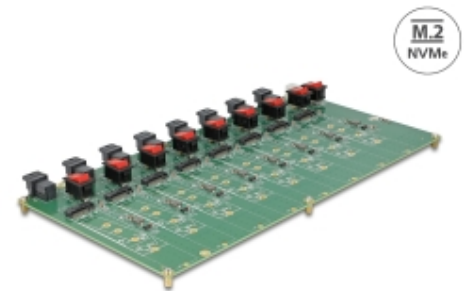
M.2 Testboard für 8 x M.2 NVMe Key M SSD mit SFF-8643 Anschluss

Beschreibung

Dieses Delock Testboard ermöglicht die Anbindung von NVMe M.2 SSDs über die SFF-8643 Schnittstelle. Diese **hochwertige Testkarte** ermöglicht es, bis zu **acht NVMe SSDs gleichzeitig** zu testen und zu überwachen, was sie ideal für Entwickler, Techniker und IT-Profis macht.

Perfektes Testwerkzeug

Mit dieser Testkarte kann die Leistung und Zuverlässigkeit der NVMe SSDs effizient evaluiert werden. Die acht M.2 Key M Schnittstellen ermöglichen **flexible Testkonfigurationen**, während das robuste Design für Langlebigkeit sorgt. Jeder M.2 Anschluss verfügt über einen **separaten Ein- und Ausschalter**, wodurch gezielte Tests einzelner SSDs problemlos möglich sind. Ein unverzichtbares Werkzeug für alle, die mit NVMe SSDs arbeiten.



Artikel-Nr. 61073

EAN: 4043619610730

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
8 x SFF-8643 Buchse
8 x M.2 Key M Slot
1 x 6 Pin Stromanschluss
- Schnittstelle: PCIe Rev. 4.0
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- 8 x LED Anzeige
- 9 x Ein-/ Ausschalter
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Luftfeuchtigkeit: 0 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -10 °C ~ 65 °C
- Maße (LxBxH): ca. 317 x 168 x 29 mm

Packungsinhalt

- M.2 Testboard
- 8 x M.2 Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
LED Anzeige:	8 x
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschlüsse:	8 x SFF-8643 Buchse 8 x M.2 Key M Slot 1 x 6 Pin Stromanschluss
-------------	---

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-10 °C ~ 65 °C
Betriebstemperatur:	5 °C ~ 50 °C
Luftfeuchtigkeit:	0 ~ 90 %

Physikalische Eigenschaften

Länge:	317 mm
Höhe:	29 mm

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de