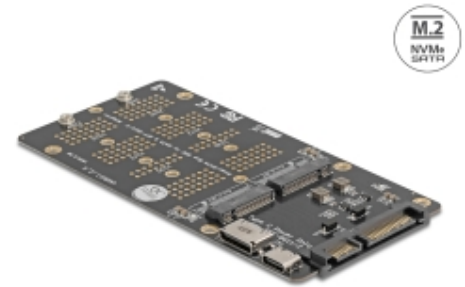


Konverter M.2 Key M NVMe SSD zu OCuLink SFF-8612 und M.2 Key B SATA SSD zu SATA

Beschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format mit Key B und eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format mit Key M angeschlossen werden. Er ermöglicht die **Nutzung einer M.2 SSD auf PCIe und einer M.2 SSD auf SATA Basis gleichzeitig**. Je nach eingesetztem SSD Typ erfolgt die Anbindung des Konverters über die SATA Schnittstelle bei SATA M.2 SSDs, bei PCIe M.2 SSDs über die SFF-8612-Schnittstelle.



Artikel-Nr. 64294

EAN: 4043619642946

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker (für SATA SSDs)
 - 1 x OCuLink SFF-8612 Buchse
 - 1 x M.2 Key M Slot
 - 1 x M.2 Key B Slot
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
- Schnittstelle: SATA / PCIe
- Passend für M.2 Module im Format: 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M, Key B oder Key B+M auf PCIe Basis oder SATA Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Stromversorgung über SATA 15 Pin Stromanschluss oder USB Type-C™ Anschluss
- LEDs für Power und Aktivität
- Unterstützt PCI Express 4.0 Protokoll
- Unterstützt NVMe Express (NVMe)
- Maße (LxBxH): ca. 126 x 64 x 6 mm

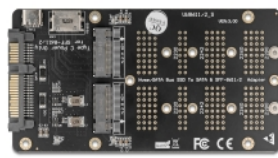
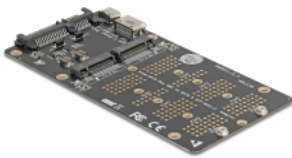
Systemvoraussetzungen

- Eine freie SATA Schnittstelle (SATA SSD)
- Eine freie NVMe Schnittstelle (PCIe SSD)

Packungsinhalt

- Konverter
- Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	PCI Express 4.0 NVM Express (NVMe)
LED Anzeige:	3 x
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format: 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M, Key B oder Key B+M auf PCIe Basis oder SATA Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

Schnittstelle

Anschluss:	1 x M.2 Key B Slot 1 x M.2 Key M Slot 1 x SATA 6 Gb/s 22 Pin Stecker 1 x OcuLink SFF-8612 Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
------------	---

Physikalische Eigenschaften

Farbe:	schwarz
--------	---------

Herstellerinformationen

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