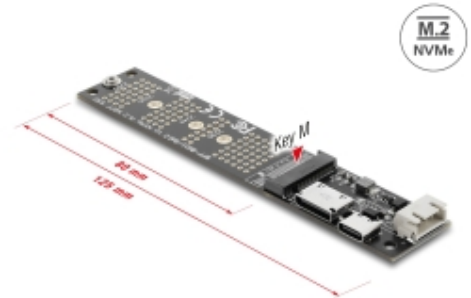


OCuLink zu M.2 Key M NVMe SSD Konverter

Beschreibung

An diesen Delock Konverter kann eine M.2 SSD im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Er ermöglicht die Nutzung einer **M.2 SSD auf PCIe Basis**. Der Konverter kann über die **OCuLink SFF-8612 Schnittstelle** in das System eingebunden werden.



Artikel-Nr. 64291

EAN: 4043619642915

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

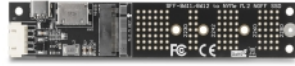
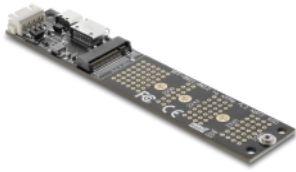
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x OcuLink SFF-8612 Buchse
 - 1 x M.2 Key M Slot
 - 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
 - 1 x 4 Pin Stromanschluss
- Schnittstelle: PCIe
- Passend für M.2 Module im Format: 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
- Stromversorgung über USB-C™ Schnittstelle oder über den 4 Pin Stromanschluss
- 1 x LED Anzeige
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt PCI Express 4.0 Protokoll
- Maße (LxBxH): ca. 126 x 24 x 8 mm

Packungsinhalt

- Konverter
- Stromkabel, Länge ca. 20 cm
- M.2 Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Spezifikation:	M.2 PCI Express 4.0 NVM Express (NVMe)
LED Anzeige:	1 x
Slot:	M.2
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 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

Anschluss:	1 x M.2 Key M Slot 1 x 4 Pin Strom Stecker 1 x OcuLink SFF-8612 Buchse 1 x USB Type-C™ Buchse (Stromversorgung)
------------	--

Physikalische Eigenschaften

Kabellänge:	20 cm
Länge:	126 mm
Breite:	24 mm
Höhe:	8 mm

Herstellerinformationen

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