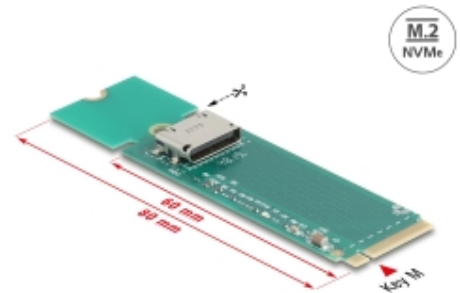


M.2 Key M zu 1 x OCuLink SFF-8612 Konverter

Beschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um einen **OcuLink SFF-8612 Anschluss**. An diesen Port kann z. B. eine SSD, mit Hilfe eines optionalen Kabels, angeschlossen werden. Der Konverter überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das **NVMe** Protokoll. Durch die Sollbruchstelle kann der Konverter **von 80 mm auf 60 mm Länge gekürzt werden**.



Artikel-Nr. 64348

EAN: 4043619643486

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

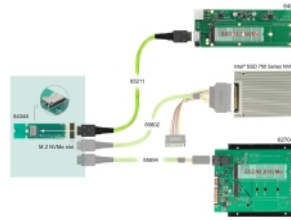
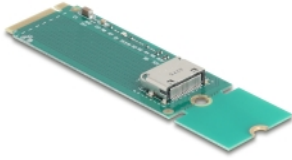
Technische Daten

- Anschlüsse:
 - 1 x M.2 Key M Stecker
 - 1 x OCuLink SFF-8612 Buchse
- Schnittstelle: PCIe x4 Rev. 4.0
- Formfaktor: M.2 2280 (2260)
- Passend für M.2 Slot mit Key M auf PCIe Basis
- 1 x LED Anzeige
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Betriebstemperatur: -20 °C ~ 80 °C
- Lagerungstemperatur: -40 °C ~ 85 °C
- Luftfeuchtigkeit: 5 ~ 90 %
- Maße (LxBxH): ca. 80 x 22 x 5 mm

Packungsinhalt

- Konverter M.2 zu SFF-8612
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2260 M.2 2280
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
LED Anzeige:	1 x

Schnittstelle

Anschlüsse:	1 x M.2 Key M Stecker 1 x OCuLink SFF-8612 Buchse
-------------	--

Technische Eigenschaften

Lagerungstemperatur:	-40 °C ~ 85 °C
Betriebstemperatur:	-20 °C ~ 80 °C
Luftfeuchtigkeit:	5 ~ 90 %

Physikalische Eigenschaften

Länge:	80 mm
Breite:	22 mm
Höhe:	5 mm

Herstellerinformationen

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