

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

Kurzbeschreibung

Dieser Konverter von Delock erweitert das System um einen **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.



Artikel-Nr. 64106

EAN: 4043619641062

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Spezifikation

- Anschlüsse:
 - 1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
 - 1 x OCuLink SFF-8612 Buchse
- Schnittstelle: PCIe x4 Rev. 4.0
- Formfaktor: M.2 2260
- Passend für M.2 Slot mit Key M auf PCIe Basis
- Datentransferrate bis zu 64 Gbps
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt NVM Express (NVMe)

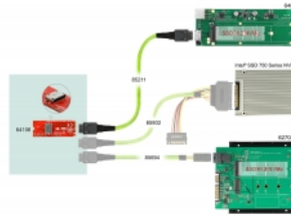
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Eine freie M.2 Schnittstelle mit Key M

Packungsinhalt

- Konverter M.2 zu SFF-8612
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Formfaktor:	M.2 2260
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe

Schnittstelle

Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
Anschluss 2:	1 x OCuLink SFF-8612 Buchse

Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 64 Gbps
--------------------	----------------