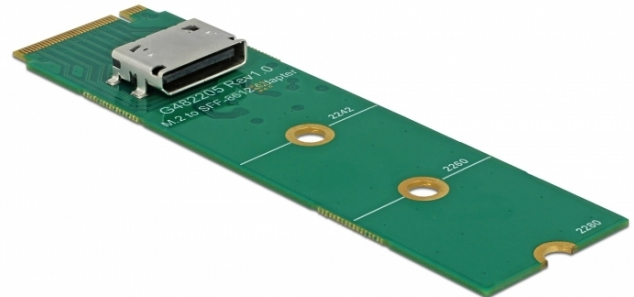


Delock M.2 Key M zu 1 x OCuLink SFF-8612 Konverter

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.

M.2 NVMe



Spezifikation

- Anschlüsse:
1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
1 x OCuLink SFF-8612 Buchse
- Schnittstelle: PCIe
- Formfaktor: M.2 2280
- Passend für M.2 Slot mit Key M auf PCIe Basis
- Kompatibel zu PCI Express V3.0
- Datentransferrate bis zu 32 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Unterstützt SFF-9402 für PCIe REFCLK
- Unterstützt Intel IDF 2015 PCIe REFCLK

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.3 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Eine freie M.2 Schnittstelle mit Key M

Packungsinhalt

- Konverter M.2 zu SFF-8612
- Bedienungsanleitung

Artikel-Nr. 64040

EAN: 4043619640409

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: Box



Abbildungen



Allgemein	
Formfaktor:	M.2 2280
Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Linux Kernel 4.3 oder höher
Slot:	PCIe
Schnittstelle	
Anschluss 1:	1 x 67 Pin M.2 Key M Stecker
Anschluss 2:	1 x OcuLink SFF-8612 Buchse