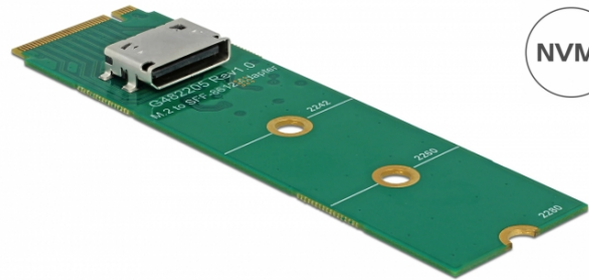


# Delock M.2 Key M zu 1 x OCuLink SFF-8612 Konverter

## 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.



## 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
- Befestigungsmaterial
- 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:	Linux Kernel 4.3 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 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