

# **Delock PCI Express 4.0 x16 Karte zu 4 x SFF-8639 NVMe - Bifurcation - Low Profile Formfaktor**

#### **Beschreibung**

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier SFF-8639 Anschlüsse. An diese Ports können z. B. SSDs mit U.2 Anschluss angeschlossen werden.

#### **PCIe Gabelung**

Die Karte benötigt die PCle Gabelung (**Bifurcation**) Funktion des Mainboards, um das PCle Signal aufzuteilen, wenn mehrere Anschlüsse belegt werden.

#### **Hinweis**

Ohne PCIe Bifurcation kann nur der erste SFF-8639 Anschluss der Karte verwendet werden.



#### Artikel-Nr. 90077

EAN: 4043619900770 Ursprungsland: China Verpackung: Box

#### **Technische Daten**

• Anschlüsse:

PCIe Karte:

1 x PCI Express x16, V4.0

2 x SFF-8654 8i Buchse

Anschlusskabel:

1 x SFF-8654 8i Stecker

1 x Molex 4 Pin Strom Stecker >

2 x SFF-8639 Buchse

- Datentransferrate bis zu 64 Gbps
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- 4 x LED Anzeige
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C



## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz

### **Packungsinhalt**

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 2 x Kabel SFF-8654 8i Stecker zu 2 x SFF-8639 Buchse, Länge ca. 80 cm
- Bedienungsanleitung

## **Abbildungen**













## **Allgemein**

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1
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 Windows Server 2016
LED Anzeige:	4 x

## **Schnittstelle**

Anschluss 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Anschluss 2:	4 x SFF-8639 Buchse
Anschluss 3:	2 x Molex 4 Pin Strom Stecker