

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

## Kurzbeschreibung

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 PCIe Gabelung (**Bifurcation**) Funktion des Mainboards, um das PCIe Signal aufzuteilen, wenn mehrere Anschlüsse belegt werden.



## Hinweis

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

## Spezifikation

- 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

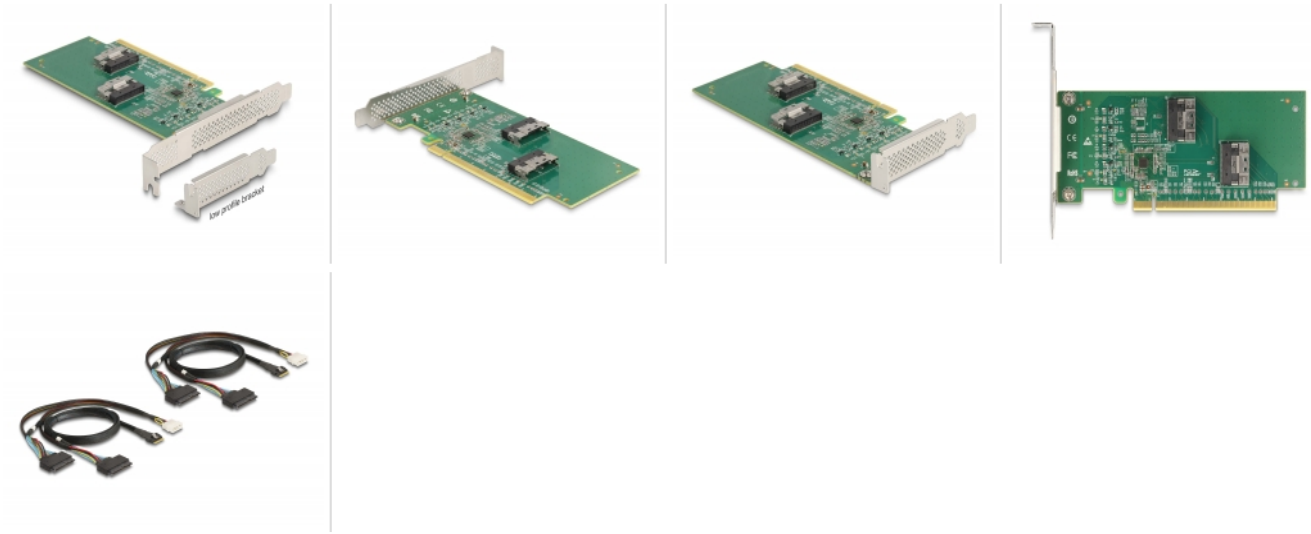
## Artikel-Nr. 90077

EAN: 4043619900770

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

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