

Delock PCI Express 4.0 x16 Karte zu 4 x intern U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcation

Beschreibung

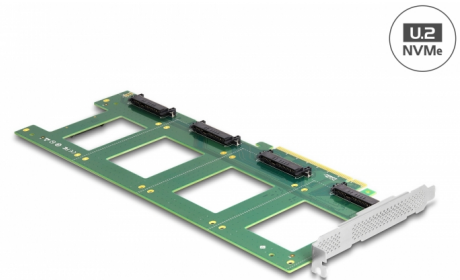
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier U.2 Anschlüsse**. An diese können bis zu vier **U.2 SSDs, im 2.5" Format**, angeschlossen werden.

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.



Artikel-Nr. 90092

EAN: 4043619900923

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 4 x U.2 SFF-8639 Buchse
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
 - 1 x SATA 15 Pin Stecker (optional zur Stromversorgung)
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- 4 x LED Anzeige für Power und Aktivität
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- 16 x Befestigungslöcher
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C

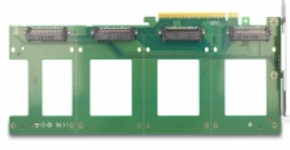
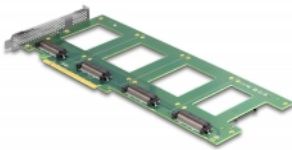
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.11 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 16 x Schraube
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher
LED Anzeige:	4 x

Schnittstelle

Intern:	4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0
---------	--