

Delock PCI Express 4.0 x8 Karte zu 2 x intern U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcation

Beschreibung

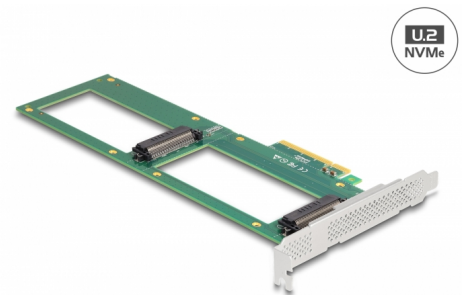
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei U.2 Anschlüsse**. An diese können bis zu zwei **U.2 SSDs, im 2.5" Format**, angeschlossen werden.

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. 90091

EAN: 4043619900916

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 2 x U.2 SFF-8639 Buchse
 - 1 x PCI Express x8, V4.0
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- 2 x LED Anzeige für Power und Aktivität
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- 8 x Befestigungslöcher
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C

Systemvoraussetzungen

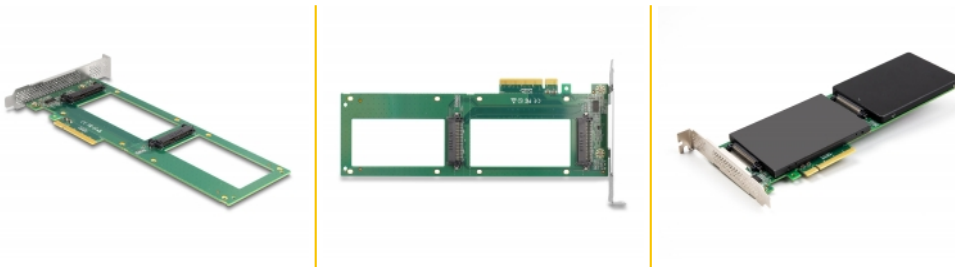
- Linux Kernel 5.11 oder höher

- 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
- 8 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:	2 x

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 Buchse
---------	---