

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

Beschreibung

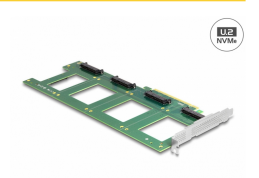
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier U.2 Anschlüsse. An diese können bis zu vier U.2 SSDs, im 2.5" Format, angeschlossen werden.

PCIe Gabelung

Die Karte benötigt die 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. 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 PCle 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