

Delock PCI Express 4.0 x16 Karte zu 4 x intern U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcation (LxB: 288 x 122 mm)

Kurzbeschreibung

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.

PCle 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. 90169

EAN: 4043619901692 Ursprungsland: China Verpackung: Box

Spezifikation

· 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

Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022

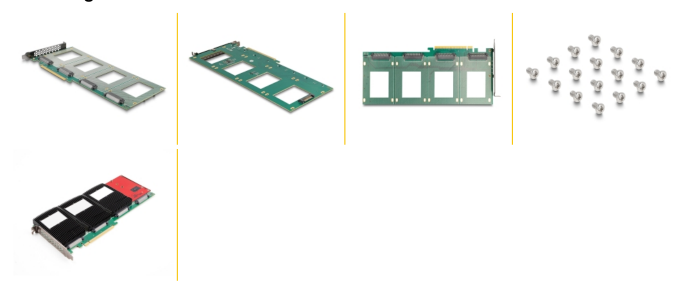


- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCle Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 oder höher
LED Anzeige:	4 x

Schnittstelle

Intern:	1 x SATA 15 Pin Stecker
	4 x U.2 SFF-8639 Buchse
	1 x PCI Express x16, V4.0