

PCI Express 4.0 x8 Karte zu 2 x intern U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcation (LxB: 144 x 122 mm)

Beschreibung

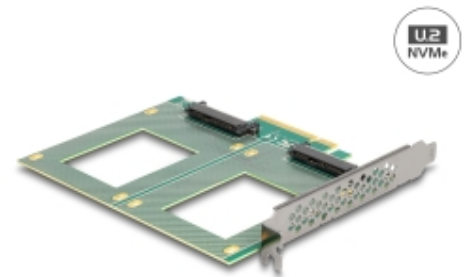
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei U.2 Anschlüsse**. An diese können bis zu zwei U.2 SSDs, im 2.5" Format, angeschlossen werden.

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. 90162

EAN: 4043619901623

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

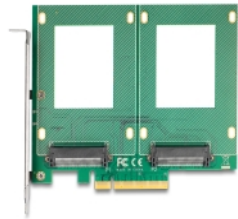
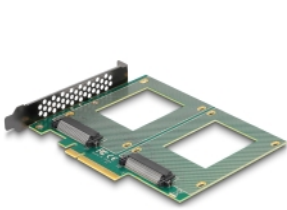
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 6.2 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- 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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 oder höher
LED Anzeige:	2 x

Schnittstelle

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

Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de