

# 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

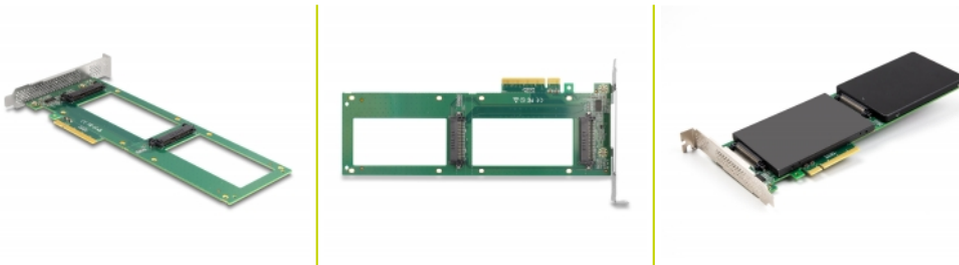
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- 8 x Schraube
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Funktion:                     | <p>Bootfähig, ab UEFI 2.3.1</p> <p>TRIM</p> <p>S.M.A.R.T.</p>  |
| Unterstütztes Betriebssystem: | <p>Windows 10 32-Bit</p> <p>Windows 10 64-Bit</p> <p>Windows 8.1 32-Bit</p> <p>Windows 8.1 64-Bit</p> <p>Windows Server 2019</p> <p>Windows 11</p> <p>Linux Kernel 5.11 oder höher</p> |
| LED Anzeige:                  | 2 x  |

## Schnittstelle

|         |  |
|---------|--|
| Intern: | <p>1 x PCI Express x8, V4.0</p> <p>2 x U.2 SFF-8639 Buchse</p> |
|---------|--|