

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

## Kurzbeschreibung

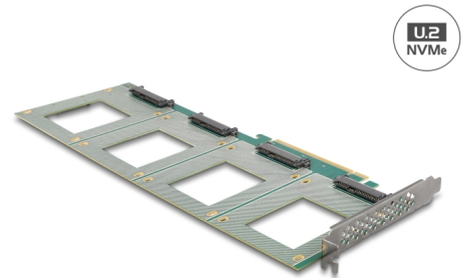
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier U.2 Anschlüsse**. An diese können bis zu vier U.2 SSDs, im 2.5" Format, angeschlossen werden.

## 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. 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 PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

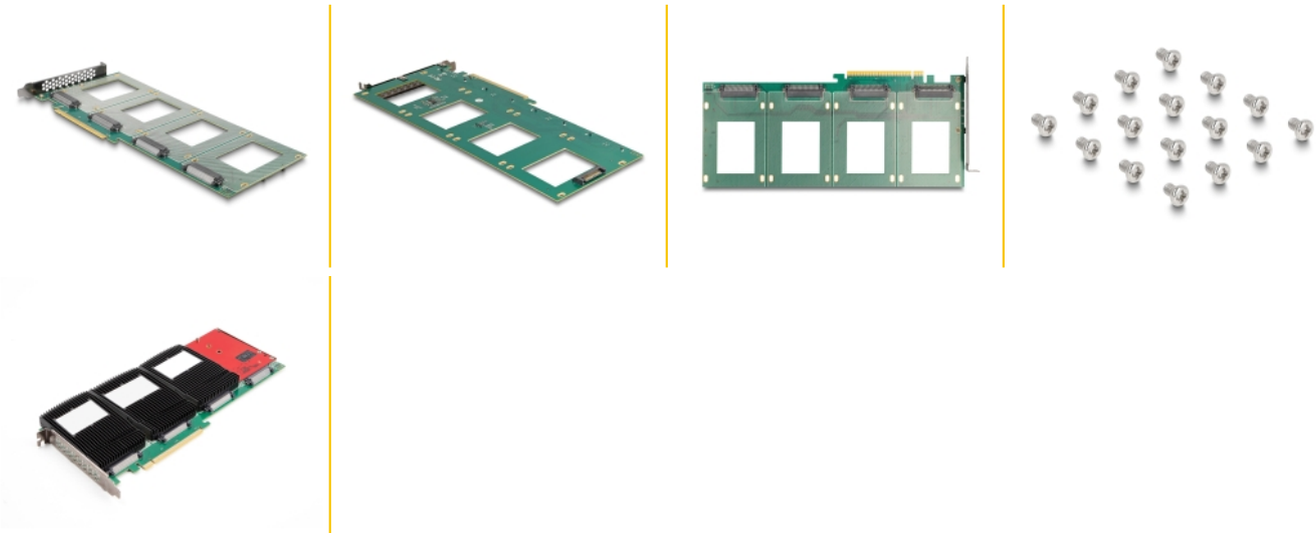
---

## 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
---------	---