

# Delock PCI Express x16 Karte zu 4 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm - Bifurcation

## Beschreibung

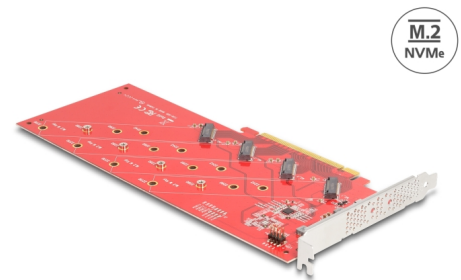
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier M.2 Slots**. An diese können bis zu vier M.2 SSDs im 22110, 2280, 2260 und 2242 Format angeschlossen werden.

## 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 M.2 Slot der Karte verwendet werden.



**Artikel-Nr. 90617**

EAN: 4043619906178

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 4 x M.2 Key M Slot
    - 1 x PCI Express x16, V4.0
    - 4 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM

## 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
- 4 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
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260 und 2242 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x M.2 Key M Slot 4 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
---------	-------------------------------------------------------------------------------------