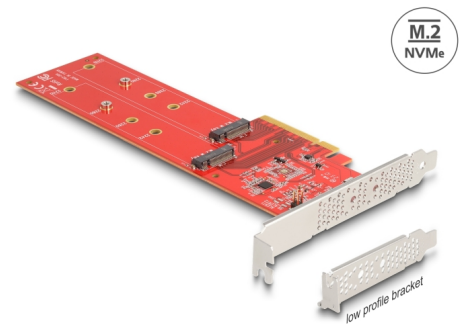


# Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm - Bifurcation - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **zwei M.2 Slots**. An diese können M.2 SSDs im 22110, 2280, 2260 und 2242 Format angeschlossen werden. Die Karte benötigt die **PCIe Gabelung (Bifurcation)** Funktion des Mainboards, um das PCIe Signal aufzuteilen, wenn mehrere Slots mit M.2 SSDs belegt werden.



## Hinweis

Ohne PCIe Bifurcation kann nur der erste M.2 Slot der Karte verwendet werden.

**Artikel-Nr. 90616**

EAN: 4043619906161

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:  
intern:  
2 x M.2 Key M Slot  
1 x PCI Express x8, V4.0  
2 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 x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

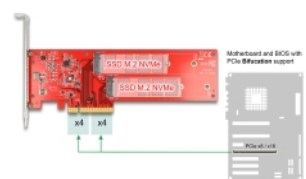
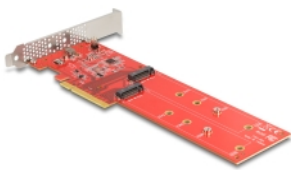
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 2 x Schraube
- Bedienungsanleitung

---

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
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 x8, V4.0 2 x M.2 Key M Slot 2 x 2 Pin Pfostenstecker für LED
---------	--