

# Delock PCI Express 4.0 x16 Karte zu 4 x intern NVMe M.2 Key M 110 mm - Bifurcation - Low Profile Formfaktor

## Beschreibung

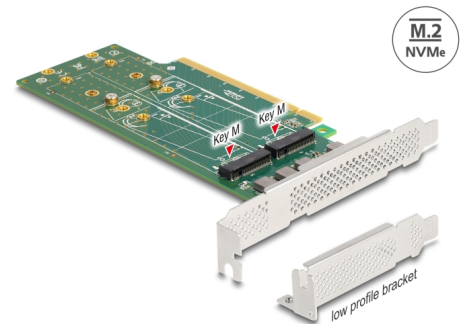
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier M.2 Slots**. An diese können bis zu vier M.2 SSDs im **22110, 2280 und 2260 Format** angeschlossen werden.

### 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. 90090**

EAN: 4043619900909

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 4 x 67 Pin M.2 Key M Slot
    - 1 x PCI Express x16, V4.0
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280 und 2260 mit Key M oder Key B+M auf PCIe (NVMe) Basis
- Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul: 1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- 4 x LED Anzeige
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- 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 x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

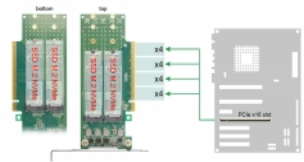
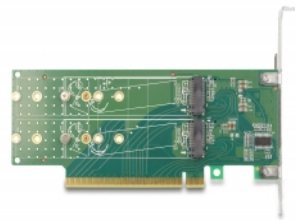
---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 oder höher
LED Anzeige:	4 x
Maximale Höhe der Komponenten auf dem Modul:	1,5 mm, Verwendung von zweiseitig bestückten Modulen möglich

## Schnittstelle

Intern:	4 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x16, V4.0
---------	--

## Technische Eigenschaften

Betriebstemperatur:	5 °C ~ 50 °C
---------------------	--------------

## Physikalische Eigenschaften

Slotblende:	Low Profile Standard
-------------	-------------------------