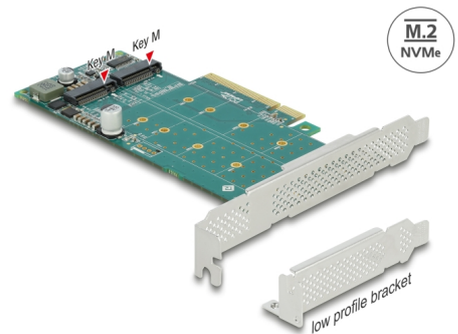


# Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M - Bifurcation - Low Profile Formfaktor

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um zwei M.2 Slots. An diese können M.2 SSDs im 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 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. 89045**

EAN: 4043619890453

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 2 x 67 Pin M.2 Key M Slot
    - 1 x PCI Express x8, V4.0
- Schnittstelle: PCIe
- Unterstützt M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 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
- Luftfeuchtigkeit: 15 ~ 90 %
- Betriebstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Lagerungstemperatur: -25 °C ~ 70 °C

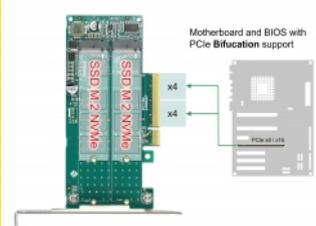
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 4.6.4 oder höher
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 4.6.4 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 22110, 2280, 2260, 2242 und 2230 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:	2 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x8, V4.0
---------	---