

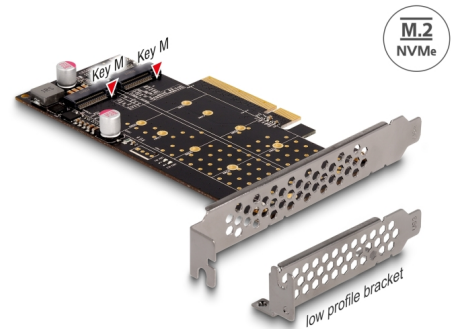
# Delock PCI Express x8 Karte zu 2 x intern NVMe M.2 Key M - Bifurcation - Low Profile Formfaktor

## 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, 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. 89837**

EAN: 4043619898374

Ursprungsland: China

Verpackung: Retail Box

## Technische Daten

- 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
- 2 x LED Anzeige
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM

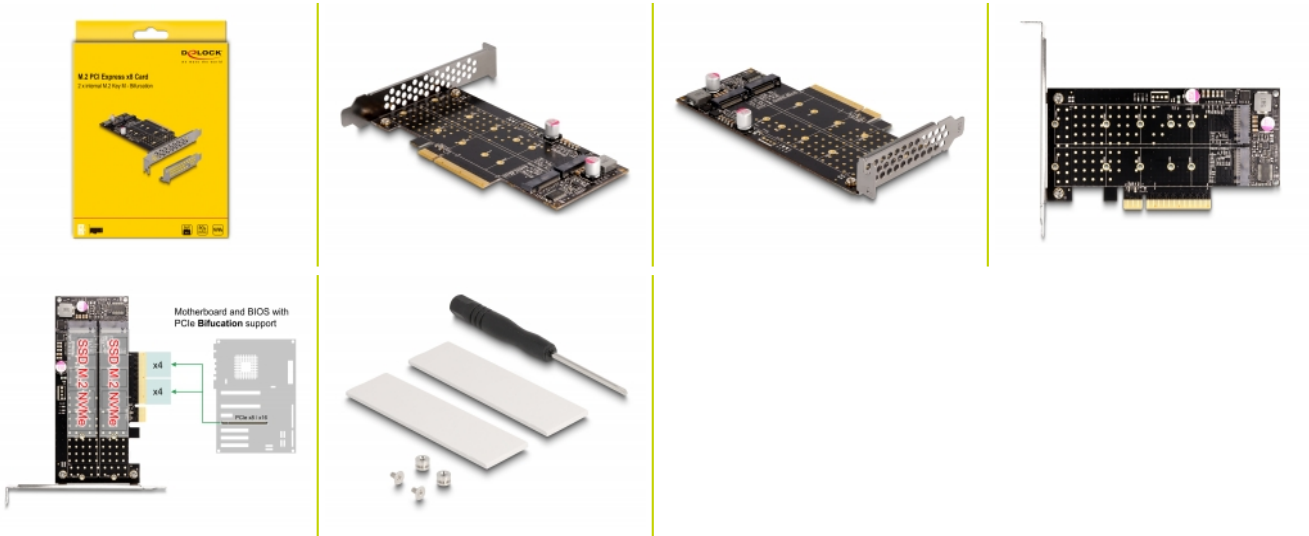
## Systemvoraussetzungen

- 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 x8 / x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Low Profile Blende
- Schraubendreher
- Befestigungsmaterial
- 2 x Wärmeleitpad
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Formfaktor:	Low Profile
Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
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
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
---------	---