

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

## Kurzbeschreibung

Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier M.2 Slots**. An diese können M.2 SSDs im 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. 89835**

EAN: 4043619898350

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Verpackung: Box

## Spezifikation

- IOI Artikelnummer: QM2-PCIE16XB01
- 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 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)
- 4 x LED Anzeige

## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.17 oder höher
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

---

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte

---

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 3.17 oder höher Linux Kernel 4.10 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED Anzeige:	4 x
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 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:	4 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x16, V3.0
---------	--

## Technische Eigenschaften

Datentransferrate:	bis zu 39 Gbps
--------------------	----------------