

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

## Beschreibung

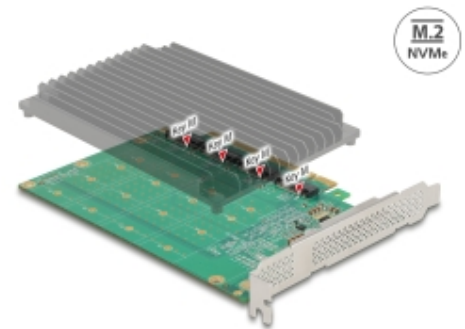
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier M.2 Slots**. An diese können bis zu vier M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Mit Hilfe des großen Kühlkörpers wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet.

## 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. 90054**

EAN: 4043619900541

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 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)
- 4 x LED Anzeige
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Maße Kühlkörper (LxBxH): ca. 134 x 93 x 10 mm

## Systemvoraussetzungen

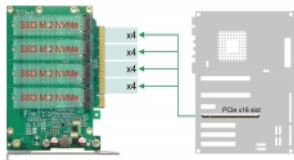
- Linux Kernel 5.8 oder höher

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Kühlkörper
- M.2 Befestigungsmaterial
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T. Bifurcation
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.8.0 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
LED Anzeige:	4 x
Slot:	PCIe
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 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:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x M.2 Key M Slot
---------	---

## Herstellerinformationen

Straße	Beeskowdamm 13/15
PLZ	14167
Ort	Berlin
Land	Deutschland
E-Mail	info@delock.de
Webseite	www.delock.de