

# Delock PCI Express x16 Karte zu 4 x intern NVMe M.2 Key M mit Kühlkörper und Lüfter - 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 und des Lüfters**, 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. 90050**

EAN: 4043619900503

Ursprungsland: China

Verpackung: White Box

## Technische Daten

- Anschlüsse:
  - intern:
    - 4 x 67 Pin M.2 Key M Slot
    - 1 x PCI Express x16, V3.0
- 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.
- Maße Kühlkörper (LxBxH): ca. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x 40 mm Lüfter für aktive Kühlung der M.2 Module

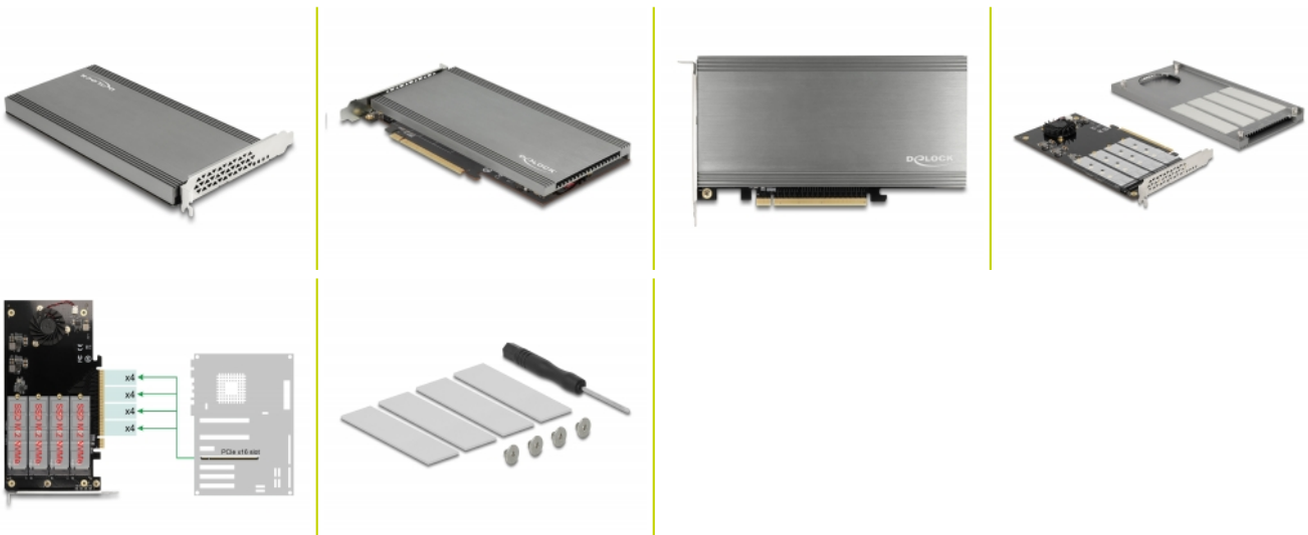
## Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.4 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

## Packungsinhalt

- PCI Express Karte mit Lüfter
- Kühlkörper
- M.2 Befestigungsmaterial
- Schraubendreher
- 4 x Wärmepad
- Bedienungsanleitung

## Abbildungen



## Allgemein

Funktion:	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
Unterstütztes Betriebssystem:	Linux Kernel 5.4 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:	4 x 67 Pin M.2 Key M Slot 1 x PCI Express x16, V3.0
---------	--