

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

Beschreibung

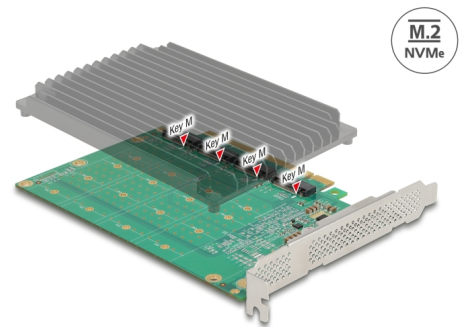
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier M.2 Slots**. An diese können bis zu vier M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Mit Hilfe des großen Kühlkörpers wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet.

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

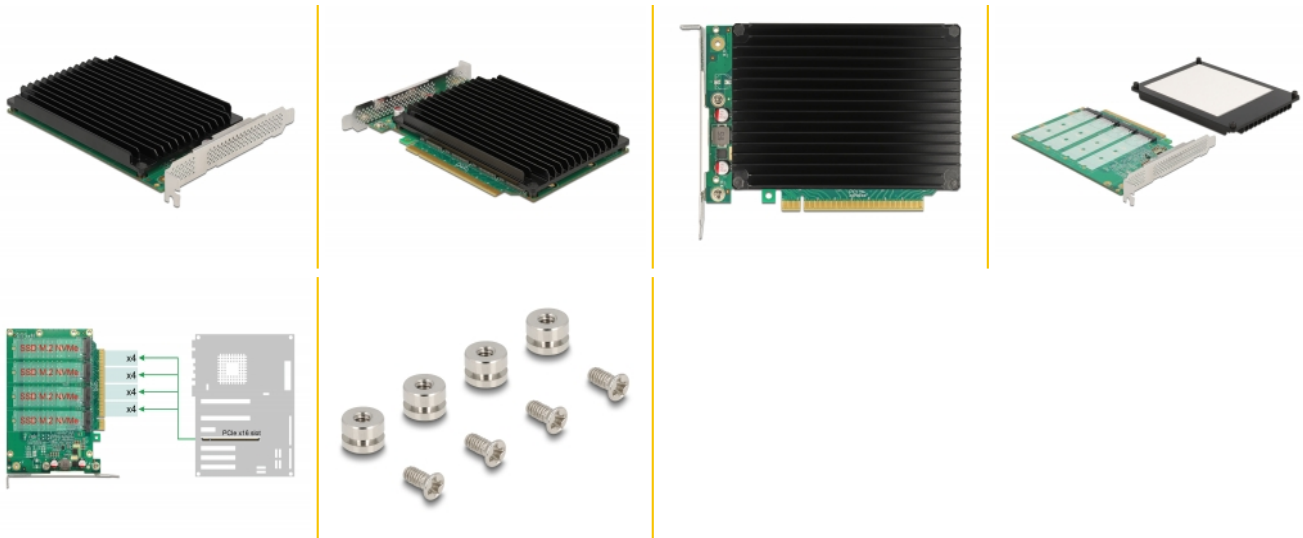
Systemvoraussetzungen

- 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



Herstellerinformation

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