

Delock PCI Express x16 Karte zu 4 x intern NVMe M.2 Key M mit Kühlkörper - Bifurcation (LxB: 145 x 111 mm)

Beschreibung

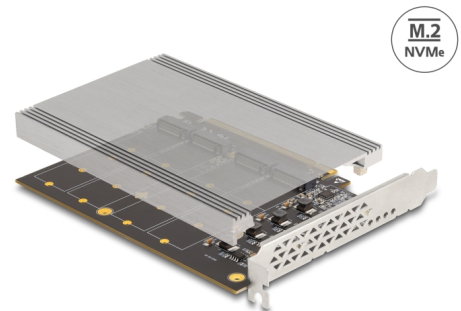
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um **vier M.2 Slots**. An diese können bis zu vier M.2 SSDs im 2280, 2260, 2242 und 2230 Format angeschlossen werden. Mit Hilfe des **großen Kühlkörpers** wird eine ausreichende Kühlung der M.2 Module gewährleistet.

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. 90210

EAN: 4043619902101

Ursprungsland: China

Verpackung: Box

Technische Daten

- Anschlüsse:
 - intern:
 - 4 x 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)
- 5 x LED Anzeige
- Bootfähig, ab UEFI Version 2.3.1
- Unterstützt S.M.A.R.T.
- Unterstützt TRIM
- Maße Kühlkörper (LxBxH): ca. 144 x 95 x 8 mm

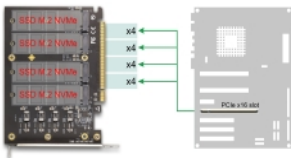
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 5.19 oder höher
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

Packungsinhalt

- PCI Express Karte
- Kühlkörper
- Befestigungsmaterial
- 4 x Wärmeleitpad
- Bedienungsanleitung

Abbildungen



Allgemein

Funktion:	Bootfähig, ab UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Unterstütztes Betriebssystem:	Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 oder höher
LED Anzeige:	5 x
Unterstütztes Modul:	M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCIe Basis

Schnittstelle

Intern:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x M.2 Key M Slot
---------	---