

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, 2242 und 2230 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. 89017

EAN: 4043619890170 Ursprungsland: Taiwan, Republic of China Verpackung: Box

Spezifikation

- IOI Artikelnummer: QM2-PCIE16XB02
- 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

Systemvoraussetzungen

• Linux Kernel 3.17 oder höher



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

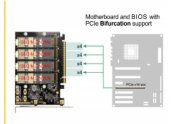
Packungsinhalt

• PCI Express Karte

Abbildungen









Allgemein

| Funktion: | NVM Express (NVMe) |
|--|--|
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 3.17 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |
| LED Anzeige: | 4 x |
| Slot: | PCle |
| Unterstütztes Modul: | M.2 Module im Format 2280, 2260, 2242 und 2230 mit Key M oder Key B+M auf PCle 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, V4.0 |