

Delock PCI Express x16 Karte zu 4 x intern SFF-8654 4i NVMe - Bifurcation

Beschreibung

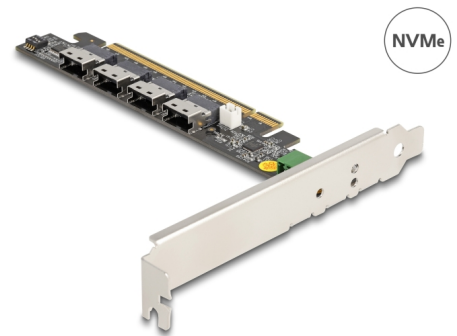
Diese PCI Express Karte von Delock erweitert den PC um vier SFF-8654 Anschlüsse. An diesen Ports können z. B. **SSDs mit U.2 Anschluss**, mit Hilfe optionaler Kabel, angeschlossen werden. Die Karte überträgt PCI Express Signale und verwendet dazu das NVMe Protokoll.

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 SFF-8654 Anschluss der Karte verwendet werden.



Artikel-Nr. 90111

EAN: 4043619901111

Ursprungsland: Taiwan,
Republic of China

Verpackung: White Box

Technische Daten

- IOI Artikelnummer: QIP4X-PCIE16XB03
- Anschlüsse:
 - intern:
 - 4 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse
 - 1 x PCI Express x16, V5.0
 - 2 x 2 Pin 3,3 V Stromausgang
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- Bootfähig

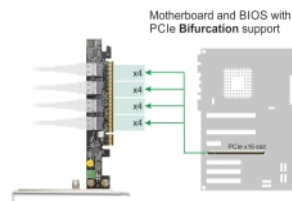
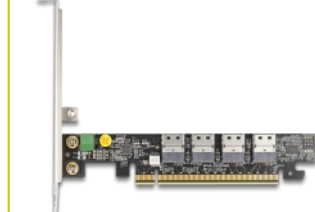
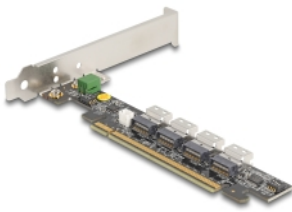
Systemvoraussetzungen

- Linux Kernel 3.16 oder höher
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC mit einem freien PCI Express x16 / x32 Steckplatz
- Mainboard und BIOS mit PCIe Bifurcation (Gabelung) Unterstützung

Packungsinhalt

- PCI Express Karte

Abbildungen



Allgemein

| | |
|-------------------------------|--|
| Funktion: | NVM Express (NVMe) |
| Unterstütztes Betriebssystem: | Linux Kernel 3.16 oder höher Windows 10 32-Bit Windows 10 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit |

Schnittstelle

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Anschluss 1: | 4 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse |
| Anschluss 2: | 1 x PCI Express x16, V5.0 |
| Anschluss 3: | 2 x 2 Pin 3,3 V Stromausgang |