

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

## Kurzbeschreibung

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.

## Spezifikation

- IOI Artikelnummer: QIP4X-PCIE16XB03
- Anschlüsse:  
intern:  
4 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse  
1 x PCI Express x16, V4.0
- Unterstützt NVM Express (NVMe)
- 1 x LED Anzeige
- 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

## Artikel-Nr. 89030

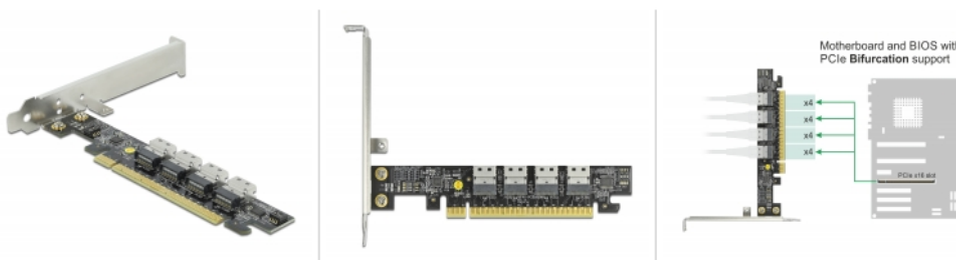
EAN: 4043619890309

Ursprungsland: Taiwan, Republic of China

Verpackung: • White Box



## Abbildungen



**Allgemein**

Unterstütztes Betriebssystem: Linux Kernel 3.16 oder höher  
Windows 8.1 32-Bit  
Windows 8.1 64-Bit  
Windows 10 32-Bit  
Windows 10 64-Bit

LED Anzeige: 1 x

**Schnittstelle**

Anschluss 1: 4 x 38 Pin SFF-8654 4i Buchse

Anschluss 2: 1 x PCI Express x16, V4.0