

# Delock Carte PCI Express x16 vers 4 x SFF-8654 4i NVMe internes - Bifurcation

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre interfaces SFF-8654. Les SSD avec, par exemple, une interface U.2 peuvent être connectés à ces ports avec un câble optique. La carte transmet des signaux PCI Express à l'aide du protocole NVMe.

## Bifurcation PCIe

La carte permet la bifurcation PCIe de la carte-mère afin de diviser le signal PCIe pour utiliser des ports multiples.



## Note

Sans bifurcation PCIe, seul le premier port SFF-8654 de la carte peut être utilisé.

## Spécifications techniques

- Article numéro IOI : QIP4X-PCIE16XB03
- Connecteurs :  
interne :  
4 x SFF-8654 4i à 38 broches femelle  
1 x PCI Express x16, V4.0
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 1 x Indicateur LED
- Amorçable

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte

N° produit 89030

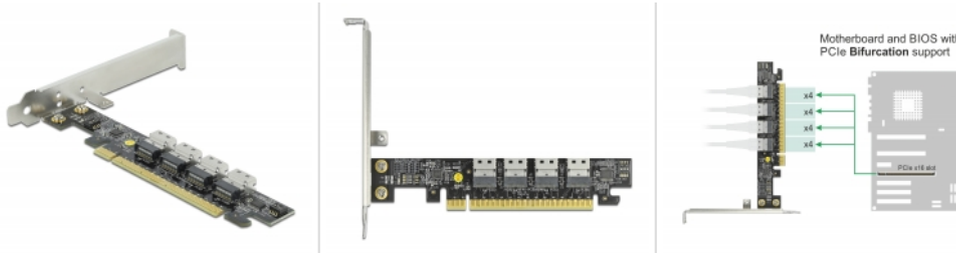
EAN: 4043619890309

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: • White Box



## Image



**General**

Supported operating system: Linux Kernel 3.16 ou version ultérieure  
Windows 8.1 32-bit  
Windows 8.1 64-bit  
Windows 10 32-bit  
Windows 10 64-bit

Témoin DEL: 1 x

**Interface**

Connecteur 1: 4 x 38 pin SFF-8654 4i female

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