

# Delock Scheda PCI Express x16 a 4 x interno SFF-8654 4i NVMe - Biforcazione

## Descrizione

Questa scheda PCI Express Delock espande il PC di quattro interfacce SFF-8654. Le unità SSD con interfaccia U.2 possono essere collegate a queste porte utilizzando un cavo opzionale. La scheda trasmette segnali PCI Express tramite il protocollo NVMe.

## Biforcazione PCIe

La scheda richiede la biforcazione PCIe della scheda madre per dividere il segnale PCIe in modo da utilizzare più porte.



## Nota

Senza la biforcazione PCIe può essere utilizzata solo la prima porta SFF-8654 della scheda.

## Specifiche

- Numero articolo IOI: QIP4X-PCIE16XB03
- Connettori:
  - interno:
    - 4 x SFF-8654 4i a 38 pin femmina
    - 1 x PCI Express x16, V4.0
- Supporta NVM Express (NVMe)
- 1 x indicatore LED
- Avviabile

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.16 o superiore
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con uno slot PCI Express x16 / x32 libero
- Scheda madre e BIOS con supporto per la biforcazione PCIe

## Contenuto della confezione

- Scheda PCI Express

## Articolo n. 89030

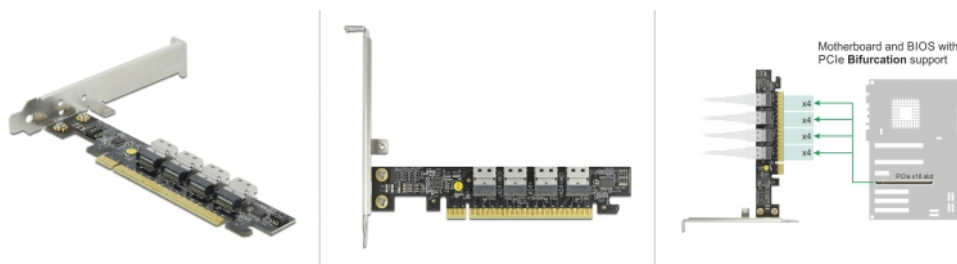
EAN: 4043619890309

Paese di origine: Taiwan, Republic of China

Pacchetto: • White Box



## Immagini



**General**

Supported operating system: Linux Kernel 3.16 ή νεότερο  
Windows 8.1 32-bit  
Windows 8.1 64-bit  
Windows 10 32-bit  
Windows 10 64-bit

Ενδεικτική LED: 1 x

**Interface**

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

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