

# 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.



**Articolo n. 89030**

EAN: 4043619890309

Paese di origine: Taiwan,  
Republic of China

Pacchetto: White Box

## Dettagli tecnici

- 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

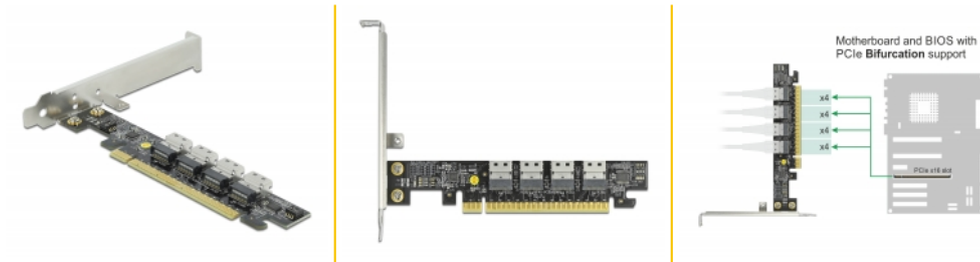
## Requisiti di sistema

- 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

## Immagini



## General

Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 o superiore Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicatore LED:	1 x

## Interface

Connettore 1:	4 x 38 pin SFF-8654 4i female
Connettore 2:	1 x PCI Express x16, V4.0