

# Delock PCI Express x16-kort till 4 x intern SFF-8654 4i NVMe - Bifurkation

## Beskrivning

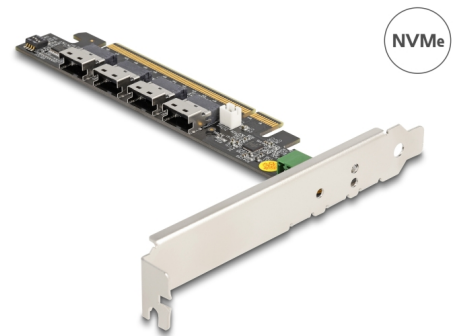
PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med fyra SFF-8654-gränssnitt. SSD-enheter med t.ex. U.2-gränssnitt kan anslutas till dessa portar med hjälp av en valfri kabel. Kortet överför PCI Express-signaler via NVMe-protokoll.

## PCIe Bifurkation

Kortet behöver PCIe-bifurkationen på moderkortet för att dela PCIe-signalen och därmed kunna använda flera utgångar.

## Notera

Utan PCIe-bifurkationen kan endast den första SFF-8654-utgången på kortet användas.



**Artikelnummer 90111**

EAN: 4043619901111

Ursprungsland: Taiwan,  
Republic of China

Paket: White Box

## Specifikationer

- IOI-artikelnummer: QIP4X-PCIE16XB03
- Anslutning:
  - intern:
    - 4 x 38-stifts SFF-8654 4i hona
    - 1 x PCI Express x16, V5.0
    - 2 x 2 stift 3,3 V strömutmatning
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Bootbar

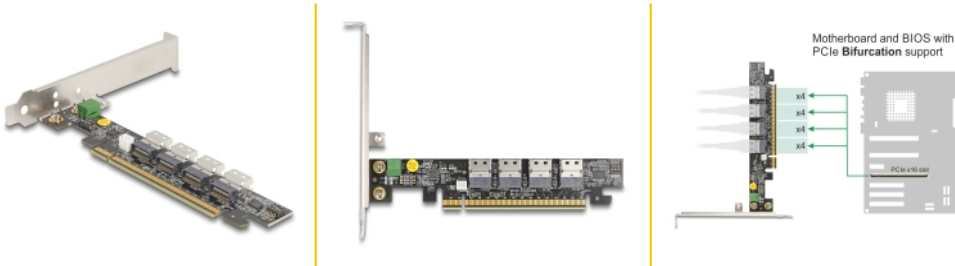
## Systemkrav

- Linux Kernel 3.16 eller högre
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express x16 / x32 -plats
- Moderkort och BIOS med stöd för PCIe-bifurkation

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort

## Bilder



## General

Funktion:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Kontakt 1:	4 x 38 pin SFF-8654 4i female
Kontakt 2:	1 x PCI Express x16, V5.0
kontakt 3:	2 x 2 pin 3.3 V power output