

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

Beskrivning

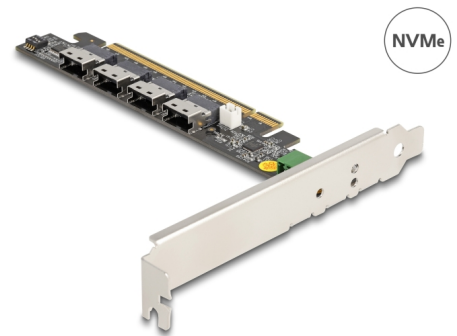
PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med fyra SFF-8654-gränssnitt. SSD-enheter med t.ex. U.2-gränssnitt kan anslutas till dessa portar med hjälp av en valfri kabel. Kortet överför PCI Express-signaler via NVMe-protokoll.

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

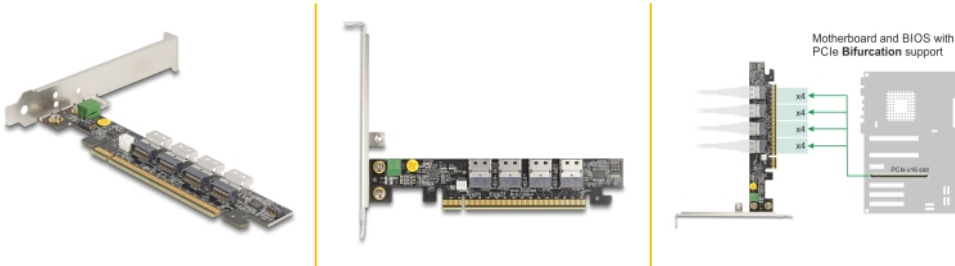
Systemkrav

- 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 |