

# Delock PCI Express 4.0 x16-kort till 4 x SFF-8639 NVMe - Bifurkation - Formfaktor med låg profil

## Beskrivning

PCI Express-kortet från Delock expanderar datorn med fyra SFF-8639-gränssnitt. SSD-enheter med t.ex. U.2-gränssnitt kan anslutas till dessa portar.

## 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-8639-utgången på kortet användas.



## Artikelnummer 90077

EAN: 4043619900770

Ursprungsland: China

Paket: Låda

## Specifikationer

- Anslutning:  
PCIe-kort:  
1 x PCI Express x16, V4.0  
2 x SFF-8654 8i hona  
kablar:  
1 x SFF-8654 8i hane  
1 x Molex 4-stifts strömkontakt >  
2 x SFF-8639 hona
- Dataöverföringshastighet upp till 64 Gbps
- Stödjer NVM Express (NVMe)
- Startbar, från UEFI-version 2.3.1
- Stödjer S.M.A.R.T.
- Stödjer TRIM
- 4 x LED-indikatorer
- Fuktighet: 15 ~ 90 %
- Driftstemperatur: 5 °C ~ 50 °C
- Förvaringstemperatur: -25 ~ 70 °C

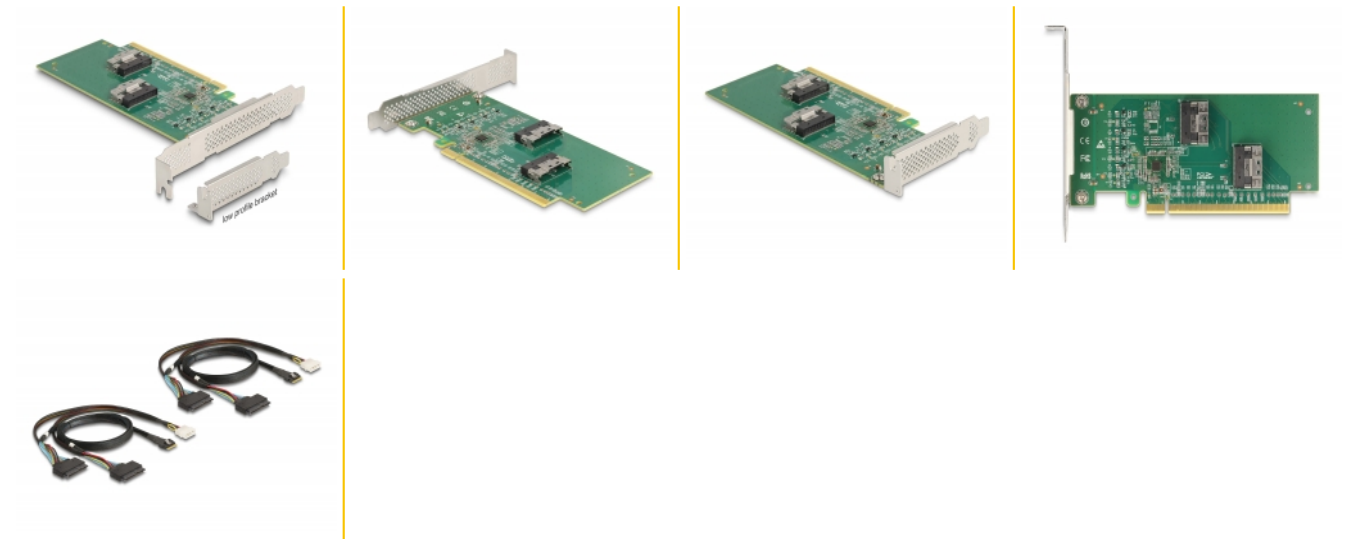
## Systemkrav

- Linux Kernel 4.6.4 eller högre
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC med en ledig PCI Express x16 / x32 -plats

## Paketets innehåll

- PCI Express-kort
- Fäste med låg profil
- 2 x Kabeln SFF-8654 8i hane till 2 x SFF-8639 hona, längd ca 80 cm
- Bruksanvisning

## Bilder



## General

Funktion:	Startbar, från UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 eller högre Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
LED indikator:	4 x

## Interface

Kontakt 1:	1 x PCI Express x16, V4.0
Kontakt 2:	4 x SFF-8639 female
kontakt 3:	2 x Molex 4 pin power plug