

# Delock Placă PCI Express 4.0 x16 la 4 x SFF-8639 NVMe - Bifurcație - Factor de formă cu profil redus

## Descriere scurta

Acest card PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru interfețe SFF-8639. SSD-urile cu interfață U.2, de exemplu, pot fi conectate la aceste porturi.

### PCIe Bifurcație

Cardul necesită bifurcația PCIe a plăcii de bază pentru a împărți semnalul PCIe pentru a utiliza mai multe porturi.

### Notă

Fără bifurcația PCIe, poate fi utilizat doar primul port SFF-8639 al cardului.



**Nr. 90077**

EAN: 4043619900770

Țara de origine: China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Conectori:  
Placă PCIe:  
1 x PCI Express x16, V4.0  
2 x SFF-8654 8i, mamă  
Cablu de conectare:  
1 x SFF-8654 8i tată  
1 x fișă de alimentare Molex cu 4 pini >  
2 x SFF-8639 mamă
- Rată de transfer a datelor de până la 64 Gbps
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- 4 x indicator cu LED
- Umiditate: 15 ~ 90 %
- Temperatură în stare de funcționare: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -25 °C ~ 70 °C

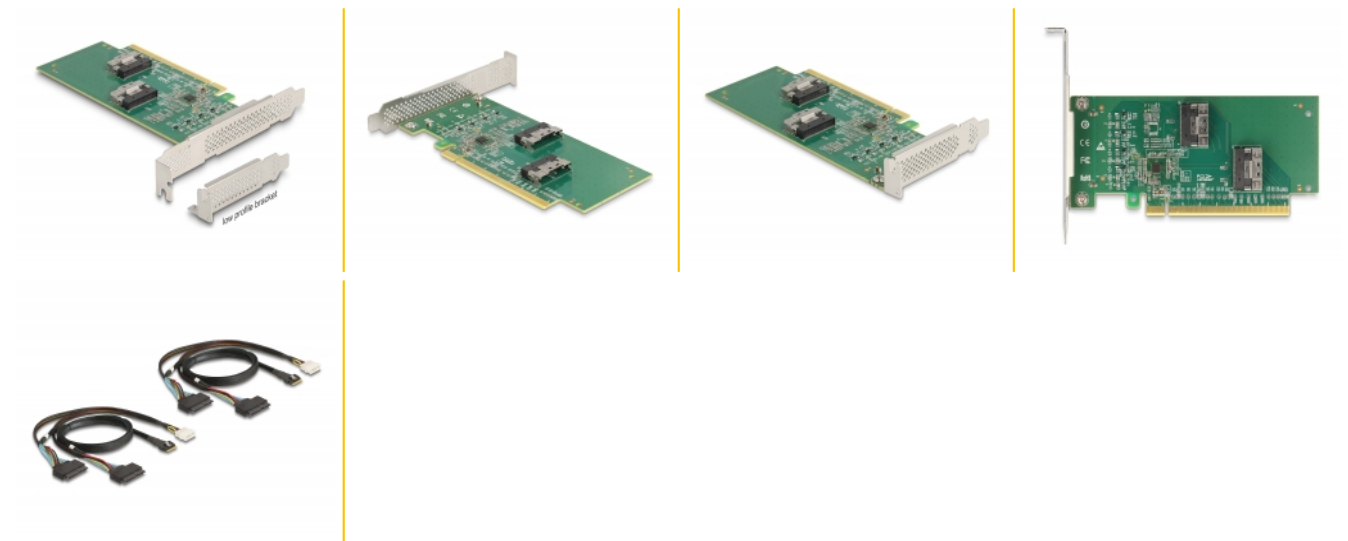
## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 4.6.4 sau superior
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber

## Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- 2 x Cablu SFF-8654 8i tată la 2 x SFF-8639 mamă, lungime aprox. 80 cm
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Indicator cu LED:	4 x

## Interface

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