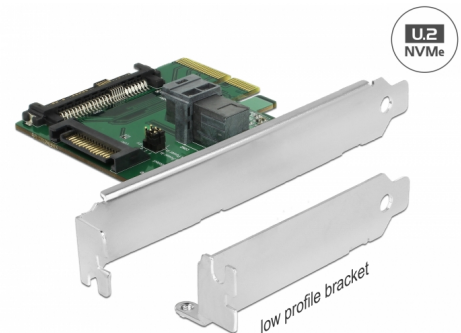


# Delock Placă PCI Express x4 U.2 NVMe la 1 x SFF-8643 intern + 1 x SFF-8639 intern – Factor de formă cu profil redus

## Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu o singură interfață SFF-8643 și o interfață SFF-8639. Aceasta poate fi conectată de ex. cu un SSD cu interfață U.2 prin utilizarea unui cablu opțional. Doar un singur port poate funcționa, nu două simultan. Placa transmite semnale PCI Express prin utilizarea protocolului NVMe.



**Nr. 89922**

EAN: 4043619899227

Țara de origine: Taiwan,  
Republic of China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - 1 x SFF-8643, 36 pini mamă
  - 1 x U.2 SFF-8639 tată
  - 1 x SATA, 15 pini tată
  - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Rată de transfer a datelor de până la 24 Gbps
- 1 x LED pentru prezență
- 2 x jumpere pentru a seta alimentarea prin interfață PCIe sau SATA
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă NVM Express (NVMe) 1.2

## Cerinte de sistem

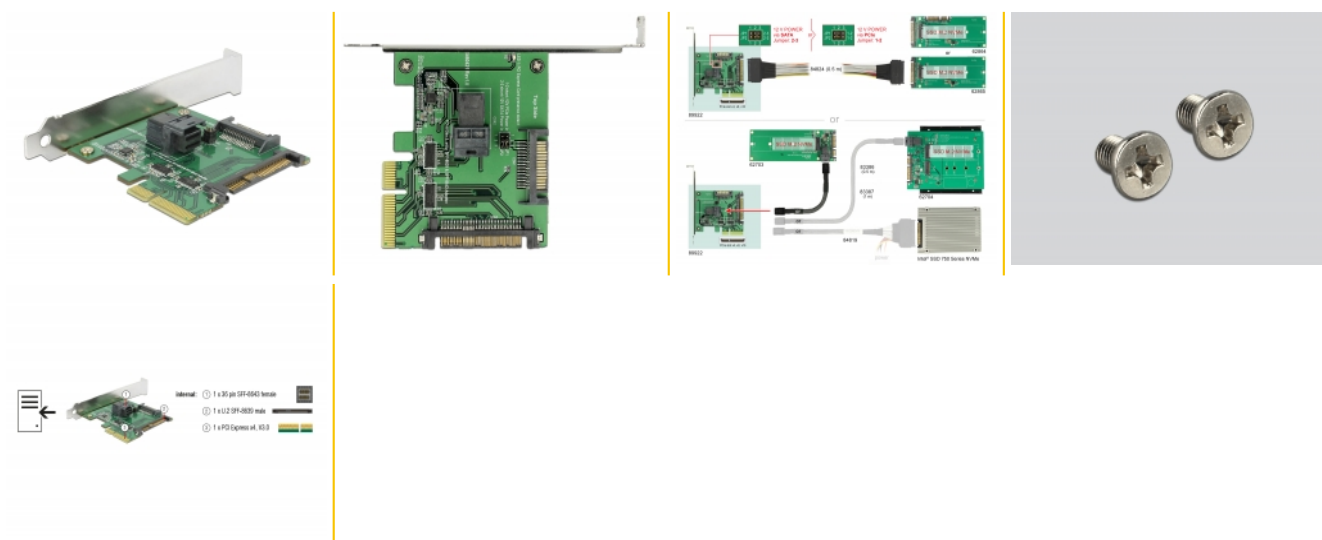
- Linux Kernel 4.3 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11

- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

## Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- Material de montare
- Manual de utilizare

## Imagini



## General

Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Internal:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x U.2 SFF-8639 tată 1 x SFF-8643, 36 pini, mamă 1 x SATA, 15 pini, tată
-----------	---

## Technical characteristics

Data transfer rate:	up to 24 Gbps
Jumper:	2 x