

# Delock Placă PCI Express 4.0 x16 la 4 x internă U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcație (Lxl 288 x 122 mm)

## Descriere scurta

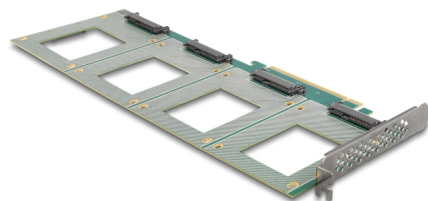
Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru interfețe U.2. Acesta acceptă conectarea până la patru unități SSD U.2 în format 2.5".

## 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. 90169**

EAN: 4043619901692

Țara de origine: China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - intern:
    - 4 x U.2 SFF-8639 mamă
    - 1 x PCI Express x16, V4.0
    - 1 x SATA, 15 pini tată (opțional pentru sursa de alimentare)
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- 4 x Indicator cu LED pentru alimentare și activitate
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- 16 găuri de montare

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 6.2 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022

- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber
- Placa de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

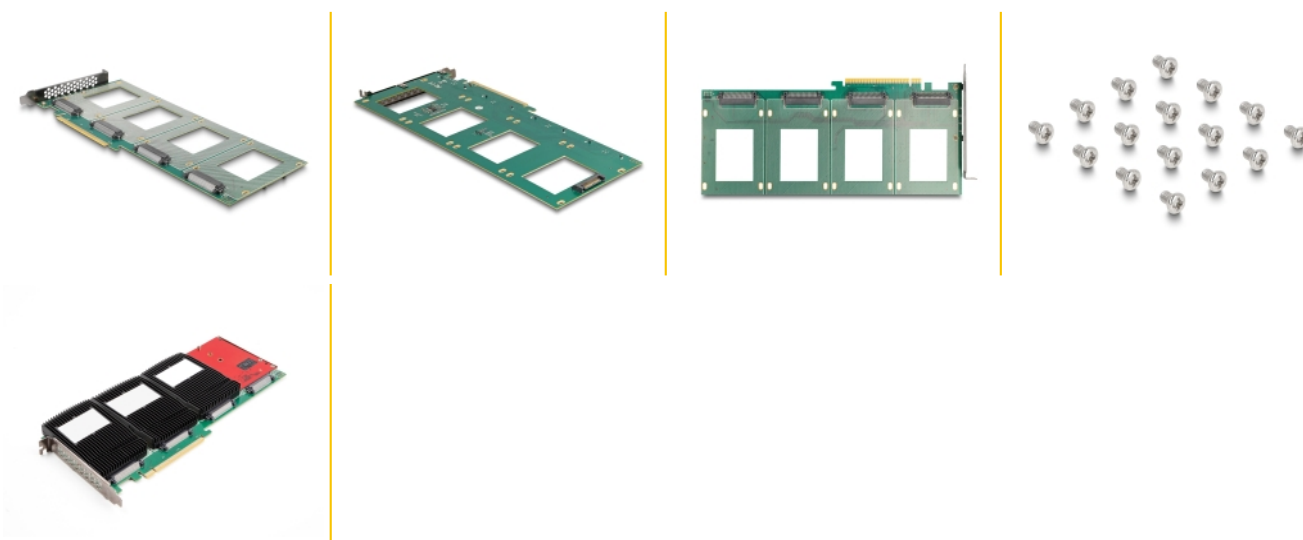
---

## Pachetul conține

- Placă PCI Express
- 16 x șuruburi
- Manual de utilizare

---

## Imagini



## General

Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Indicator cu LED:	4 x

## Interface

Internal:	1 x SATA, 15 pini, tată 4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0
-----------	---------------------------------------------------------------------------------