

# Delock Placă PCI Express 4.0 x8 la 2 x internă U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcație

## Descriere scurta

Acest card PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două interfețe U.2. Acesta acceptă conectarea până la două 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. 90091**

EAN: 4043619900916

Țara de origine: China

Pachet: Box

## Detalii tehnice

- Conectori:
  - intern:
    - 2 x U.2 SFF-8639 mamă
    - 1 x PCI Express x8, V4.0
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- 2 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
- 8 găuri de montare
- Umiditate: 15 ~ 90 %
- Temperatură în stare de funcționare: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -25 °C ~ 70 °C

## Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.11 sau superior

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x8 / x16 / x32 liber
- Placa de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

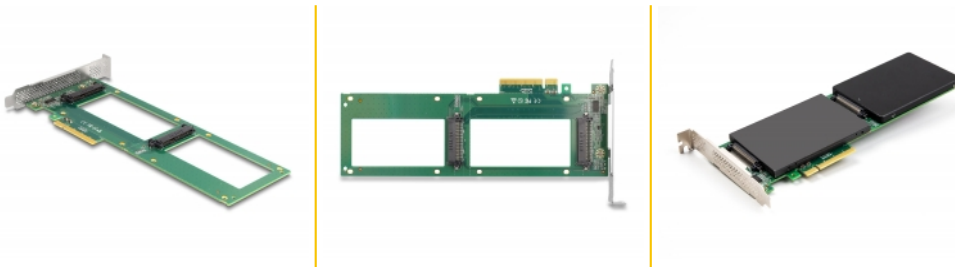
---

## Pachetul contine

- Placă PCI Express
- 8 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Indicator cu LED:	2 x

## Interface

Internal:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 mamă
-----------	---