

Delock Placă PCI Express 4.0 x8 la 2 x internă U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcație (Lxl 236 x 87 mm)

Descriere scurta

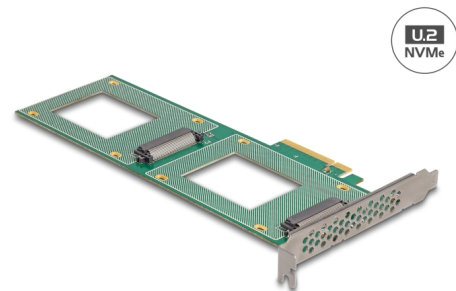
Acest card PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două interfețe U.2. Acesta acceptă conectarea până la două unități SSD U.2 în format 2.5".

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. 90151

EAN: 4043619901517

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

Cerinte de sistem

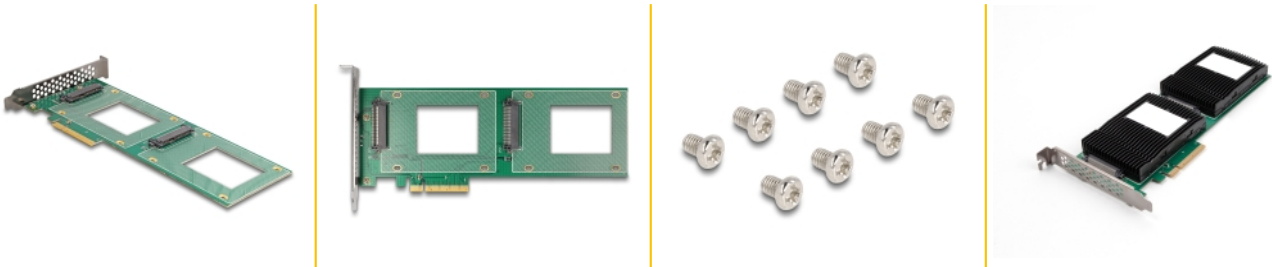
- Linux Kernel 5.19 sau superior
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x8 / x16 / x32 liber

- Placa de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

Pachetul conține

- 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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Indicator cu LED:	2 x

Interface

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