

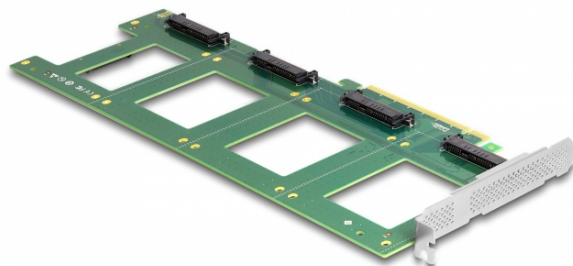
Delock Placă PCI Express 4.0 x16 la 4 x internă U.2 NVMe SFF-8639 - Bifurcație

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.

Specification

- 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
- 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
- 16 x șuruburi
- Manual de utilizare

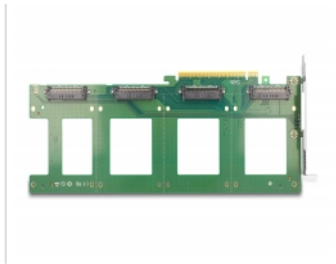
Nr. 90092

EAN: 4043619900923

Țara de origine: China

Pachet: Box

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:	4 x
Interface	
Internal:	4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0