

Delock Placă PCI Express 4.0 x8 la 2 x internă NVMe M.2 cheie M - Bifurcație - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

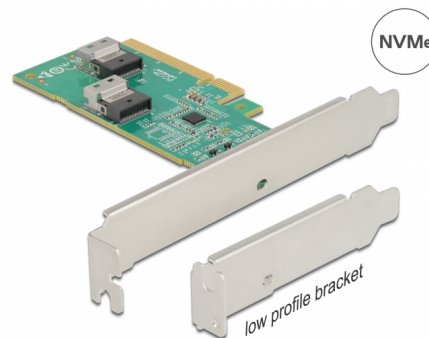
Acest card PCI Express de la Delock extinde calculatorul cu două interfețe SFF-8654. SSD-uri cu, de exemplu, interfața U.2 poate fi conectată la aceste porturi folosind un cablu opțional. Placa transmite semnale PCI Express prin utilizarea protocolului NVMe.

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-8654 al cardului.

**Nr. 90076**

EAN: 4043619900763

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - intern:
 - 2 x SFF-8654 4i, 38 pini mamă
 - 1 x PCI Express x8, V4.0
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Rată de transfer a datelor de până la 64 Gbps
- 2 x Indicator cu LED
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- Umiditate: 15 ~ 90 %
- Temperatură în stare de funcționare: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -25 °C ~ 70 °C

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Consolă minimalistă
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Indicator cu LED:	2 x

Interface

Internal:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x SFF-8654 4i, 38 pini mamă
-----------	---

Technical characteristics

Temperatură în stare de funcționare:	5 °C ~ 50 °C
--------------------------------------	--------------