

Delock Placă PCI Express x16 la 4 x intern SFF-8654 4i NVMe - Bifurcație

Descriere scurta

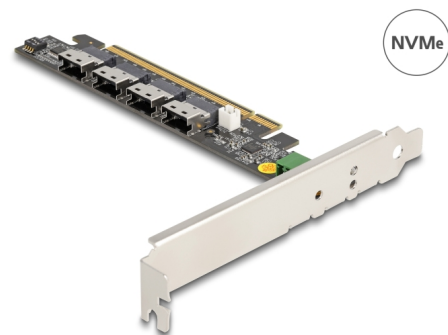
Acest card PCI Express de la Delock extinde calculatorul cu patru interfețe SFF-8654. SSD-uri cu, de exemplu, interfața U.2 poate fi conectată la aceste porturi folosind un cablu opțional. Placa transmite semnale PCI Express prin utilizarea protocolului NVMe.

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. 90111**

EAN: 4043619901111

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Număr articol IOI: QIP4X-PCIE16XB03
- Conectori:
 - intern:
 - 4 x SFF-8654 4i, 38 pini mamă
 - 1 x PCI Express x16, V5.0
 - 2 x 2 pini 3,3 V putere de ieșire
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului

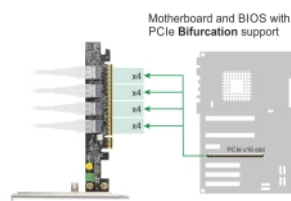
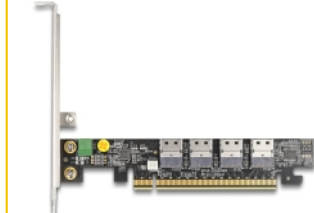
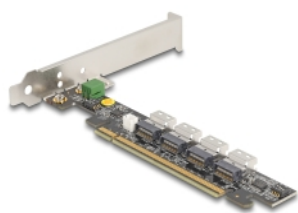
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.16 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber
- Placa de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

Pachetul contine

- Placă PCI Express

Imagini



General

Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Conector 1:	4 x 38 pin SFF-8654 4i female
Conector 2:	1 x PCI Express x16, V5.0
connector 3:	2 x 2 pin 3.3 V power output