

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. 89030

EAN: 4043619890309

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, V4.0
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- 1 x indicator cu LED
- Cu posibilitate de încărcare a sistemului

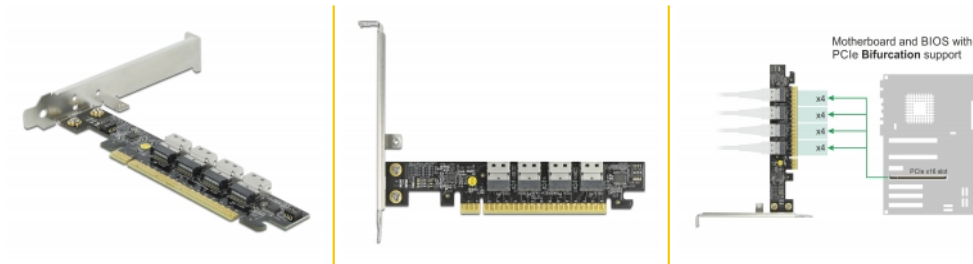
Cerinte de sistem

- 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

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
Indicator cu LED:	1 x

Interface

Conector 1:	4 x 38 pin SFF-8654 4i female
Conector 2:	1 x PCI Express x16, V4.0