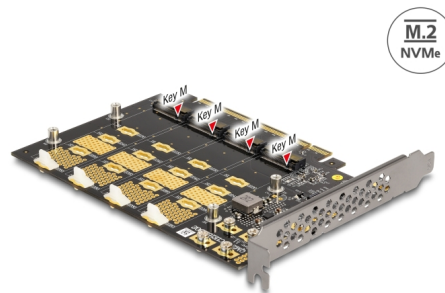


Delock Placă PCI Express x16 la 4 x internă NVMe M.2 cheie M - Bifurcație

Descriere scurta

Acest PCI Express card de la Delock extinde calculatorul cu patru sloturi M.2. SSD-urile M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 pot fi conectate. Cardul necesită bifurcația PCIe a plăcii de bază, pentru a împărți semnalul PCIe, pentru a utiliza mai multe sloturi cu SSD-uri M.2.



Notă

Fără bifurcația PCIe, poate fi utilizat doar primul slot M.2 al cardului.

Nr. 89017

EAN: 4043619890170

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Număr articol IOI: QM2-PCIE16XB02
- Conectori:
 - intern:
 - 4 x 67 pini, M.2 key M slot
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
- Interfață: PCIe
- Acceptă module de tip M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip B sau tip B+M, bazate pe PCIe
- Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- 4 x indicator cu LED

Cerinte de sistem

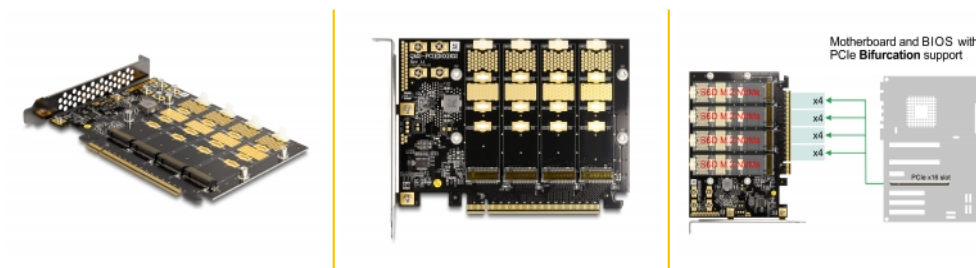
- Linux Kernel 3.17 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64

- 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 3.17 sau superior Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Indicator cu LED:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	Module M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe
Înălțimea maximă a componentelor de pe modul:	Înălțimea maximă a componentelor de pe modul: este acceptată aplicarea la 1,5 mm a modulelor cu două părți

Interface

Internal:	4 x 67 pini, M.2 key M slot 1 x PCI Express x16, V4.0
-----------	--