

Delock Placă PCI Express x16 la 4 x internă NVMe M.2 cheie M 110 mm - Bifurcație

Descriere scurta

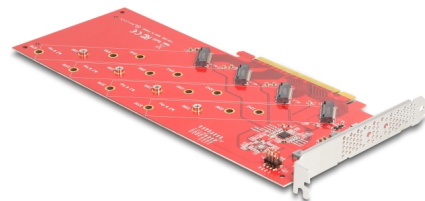
Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru fante M.2. Pot fi conectate până la patru SSD-uri M.2 în format 22110, 2280, 2260 și 2242.

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 slot M.2 al cardului.

**Nr. 90617**

EAN: 4043619906178

Țara de origine: Taiwan,
Republic of China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
intern:
4 x M.2 key M slot
1 x PCI Express x16, V4.0
4 x conector cu știft de 2 pini pentru LED
- Interfață: PCIe
- Acceptă module de tip M.2 în format 22110, 2280, 2260 și 2242 cu cheie tip M 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)
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM

Cerinte de sistem

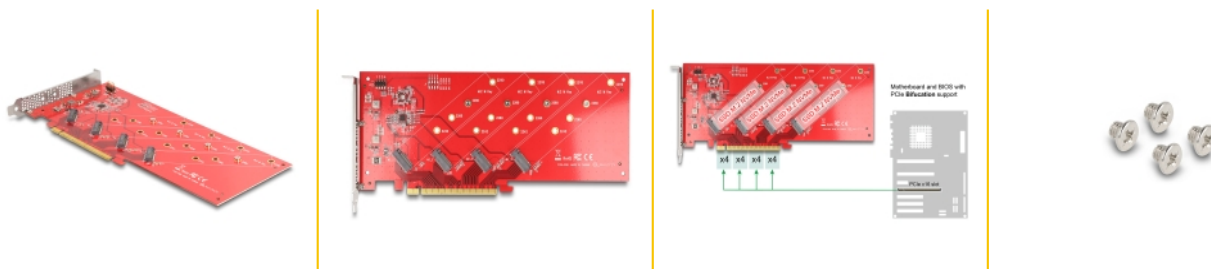
- Linux Kernel 6.2 sau superior
- Windows 10/10-64/11

- Windows Server 2022
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber
- Placa de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- 4 x șuruburi
- Manual de utilizare

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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on 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:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x M.2 key M slot 4 x conector cu știft de 2 pini pentru LED
-----------	---