

Delock Placă PCI Express x16 la 4 x internă NVMe M.2 cheie M cu ventilator - Bifurcație (Lxl 145 x 111 mm)

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 2280, 2260, 2242 și 2230. Cu ajutorul radiatorului mare, este garantată o răcire suficientă a modulelor M.2.

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. 90210

EAN: 4043619902101

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - intern:
 - 4 x 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 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)
- 5 x indicator cu LED
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă S.M.A.R.T.
- Acceptă TRIM
- Dimensiunii ventilator (Lxlxl): aprox. 144 x 95 x 8 mm

Cerinte de sistem

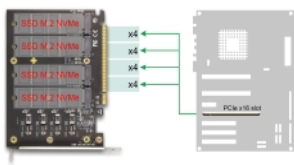
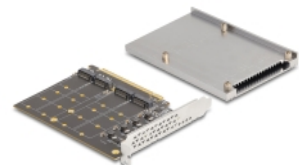
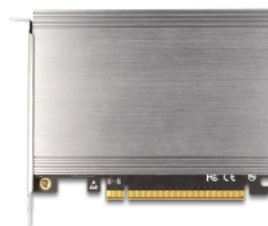
- Linux Kernel 5.19 sau superior

- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber
- Placa de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

Pachetul conține

- Placă PCI Express
- Ventilator
- Material de montare
- 4 x suport conductiv termic
- 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 Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Indicator cu LED:	5 x
Supported module:	Module M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230 cu cheie tip M sau tip B+M, bazate pe PCIe

Interface

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