

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

Descriere scurta

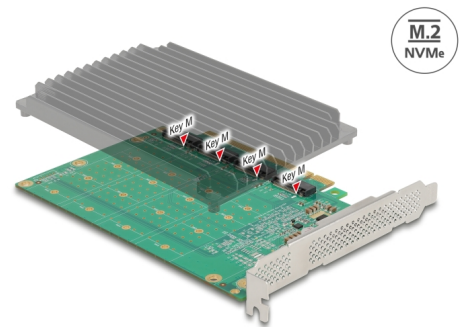
Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu patru fante M.2. Pot fi conectate până la patru SSD-uri M.2 în format 2280, 2260, 2242 și 2230. Cu ajutorul radiatorului mare, este garantată o răcire suficientă a modulelor M.2.

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. 90054

EAN: 4043619900541

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- 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 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)
- 4 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. 134 x 93 x 10 mm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber
- Placa de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Ventilator
- M.2 material de montare
- Manual de utilizare

Imagini

