

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

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 chiuvetei mari și a ventilatorului, 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. 90050

EAN: 4043619900503

Țara de origine: China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - intern:
 - 4 x 67 pini, M.2 key M slot
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- 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.
- Dimensiunii ventilator (Lxlxl): aprox. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x ventilator de 40 mm pentru răcirea activă a modulelor M.2

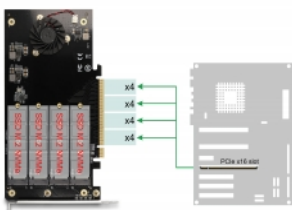
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.4 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber
- Placă de bază și BIOS-ul cu suport de bifurcație PCIe

Pachetul contine

- Placă PCI Express cu ventilator
- Ventilator
- M.2 material de montare
- Șurubelniță
- 4 x plăcuțe termice
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
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, V3.0
-----------	--