

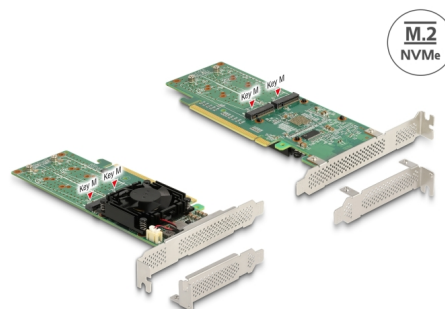
Delock Placă PCI Express x16 la 4 x NVMe intern M.2 cheie M - Factor de formă cu profil redus

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 și 2242.

Cardul Delock M.2 PCIe pentru jocuri și server

În special în gama de jocuri și servere, această cartelă este ideală pentru a extinde sistemul existent prin patru sloturi M.2 NVMe rapide. Toate sloturile pot fi utilizate simultan.



Nr. 90078

EAN: 4043619900787

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - intern:
 - 4 x 67 pini, M.2 key M slot
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Broadcom PEX8747
- Interfață: PCIe / NVMe
- Acceptă module de tip M.2 în format 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
- Rată de transfer a datelor de până la 32 Gbps
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă S.M.A.R.T.
- 1 x ventilator de 37 mm
- 1 x Ventilator
- 6 x indicator cu LED

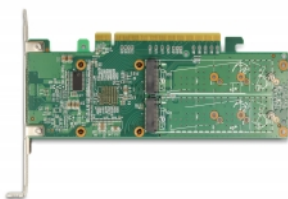
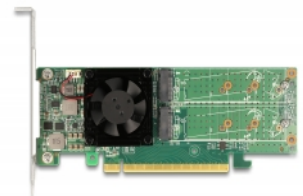
Cerinte de sistem

- Linux Kernel 5.8 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express cu ventilator
- Consolă minimalistă
- Manual de utilizare

Imagini



General

Formă:	profil redus
Function:	Bootabil, de la UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019
Indicator cu LED:	6 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 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:	4 x 67 pini, M.2 key M slot 1 x PCI Express x16, V3.0
-----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PEX8747
----------	------------------