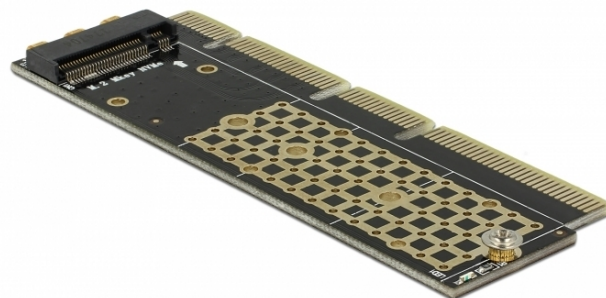


Delock Placă PCI Express x16 (x4 / x8) la 1 x NVMe M.2 tastă M pentru Server

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu o fantă M.2. Se poate conecta un modul M.2 în format 2280, 2260, 2242 sau 2230. Cardul poate fi operat prin creștăturile de pe un slot x4, x8 sau x16. Dacă cardul va fi instalat pe PC, suportul de slot nu trebuie să fie înlăturat. Datorită înălțimii mici, cardul se poate potrivi și pentru servere cu o înălțime a unității (1U).

M.2 NVMe



Specificatii

- Conectori:
1 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 B sau tip B+M, bazate pe PCIe
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- 1 x indicator cu LED
- Orificii în PCB pentru răcirea SSD-ului
- Dimensiunii (Lxlxl) fără conector PCIe: aprox. 90 x 24 x 5 mm

Cerinte de sistem

- Linux Kernel 3.17 sau superior
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC cu slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- 1 x șuruburi de fixare pentru modulul M.2
- Șurubelniță
- Manual de utilizare

Nr. 90303

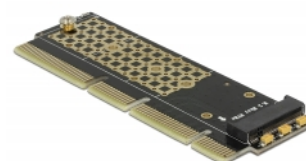
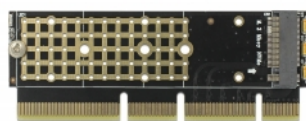
EAN: 4043619903030

Țara de origine: China

Pachet: Retail Box



Imagini



General

Function:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Linux Kernel 3.17 sau superior
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

Interface

Internal:	1 x 67 pini, M.2 key M slot 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x PCI Express x16, V3.0 1 x PCI Express x8, V3.0
-----------	--