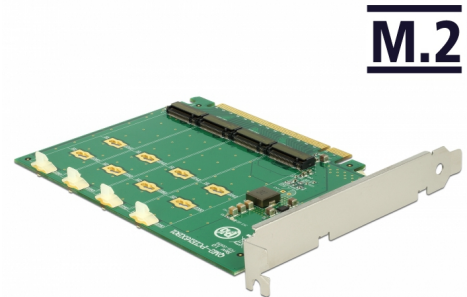


# Delock PCI Express x16 kártya - 4 x belső NVMe M.2 Key M - elágazás

## Leírás

Ez a Delock PCI Express kártya bővíti a számítógépet négy M.2 nyílással. M.2. A 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumú SSD-k csatlakoztathatók. A kártya szükségessé teszi az alaplap PCIe elválasztását a PCIe jel felosztásához, hogy több csatlakozónyílást lehessen használni az M.2 SSD-kkel.



## Megjegyzés

PCIe elválasztás nélkül csak a kártya első M.2 csatlakozónyílása használható.

### Tételszám 89835

EAN: 4043619898350

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Doboz

## Műszaki adatok

- IOI cikkszáma: QM2-PCIE16XB01
- Csatlakozó:  
belső:  
4 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás  
1 x PCI Express x16, V4.0
- Csatolófelület: PCIe
- M.2 modulok használatát támogatja 2280, 2260 és 2242 formátumban PCIe alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- 4 x LED jelzőfény

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.17 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC egy szabad PCI Express x16 / x32 illesztőhellyel
- Alaplap és BIOS PCIe elválasztási támogatással

---

## A csomag tartalma

- PCI Express kártya

---

## Képek



## General

Funkció:	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 vagy újabb Linux Kernel 4.10 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
LED kijelző:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Az összetevők maximális magassága a modulon:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott

## Interface

Belső:	4 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás 1 x PCI Express x16, V3.0
--------	--

## Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	up to 39 Gbps
------------------------	---------------