

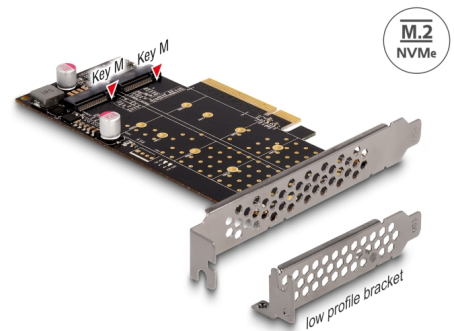
Delock PCI Express x8 kártya - 2 x belső NVMe M.2 Key M - elágazás - alacsony profilú formatényező

Leírás

Ez a Delock PCI Express kártya bővíti a számítógépet két M.2 nyílással. M.2. A 22110, 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 89837

EAN: 4043619898374

Származási hely: China

Csomag: Retail Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
belső:
2 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
1 x PCI Express x8, V4.0
- Csatolófelület: PCIe
- M.2 modulok használatát támogatja 22110, 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban PCIe alapú M- vagy B+M-kulccsal
- Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott
- 2 x LED kijelző
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Indítható, UEFI 2.3.1 támogatással rendelkezik
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a TRIM használatát

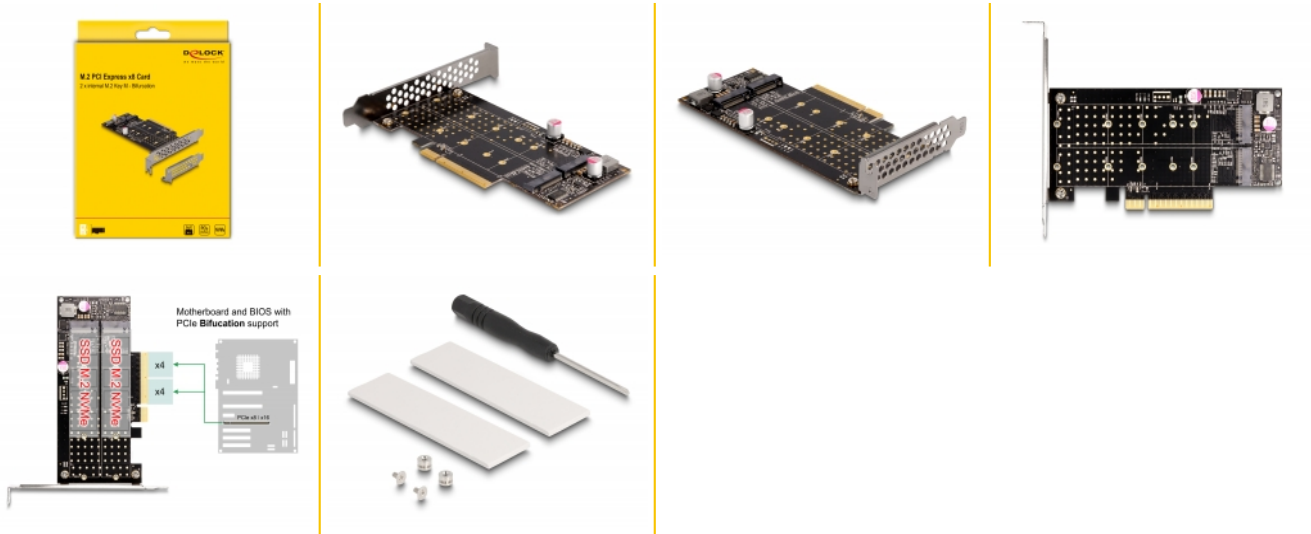
Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 5.11 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC egy szabad PCI Express x8 / x16 / x32 illesztőhellyel
- Alaplap és BIOS PCIe elválasztási támogatással

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Csavarhúzó
- Rögzítőanyag
- 2 x hővezető betét
- Használati utasítás

Képek



General

Formaténevező:	alacsony profilú
Funkció:	Indítható, az UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Supported module:	M.2 modulok használatát támogatja 22110, 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban PCIe alapú M- vagy B+M-kulccsal
Az összetevők maximális magassága a modulon:	Az összetevők maximális magassága a modulon: A kétoldalas összeszerelt modulok 1,5 mm-es alkalmazása támogatott

Interface

Belső:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V4.0
--------	---