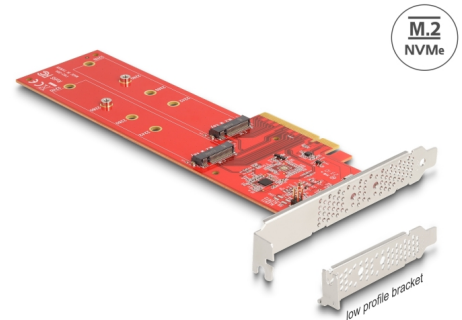


Delock PCI Express x8 kártya - 2 x belső NVMe M.2 Key M 110 mm - elágazás - alacsony profilú formatényező

Leírás

Ez a Delock PCI Express kártya bővíti a számítógépet két M.2 nyílással. M.2. A 22110, 2280, 2260 és 2242 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-ekkel.



Megjegyzés

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

Tételszám 90616

EAN: 4043619906161

Származási hely: Taiwan, Republic of China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
belső:
2 x M.2 M-kulcs nyílás
1 x PCI Express x8, V4.0
2 x 2 tűs csatlakozósor a LED-hez
- Csatolófelület: PCIe
- M.2 modulok használatát támogatja 22110, 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
- Indítható, UEFI 2.3.1 támogatással rendelkezik
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Támogatja a TRIM használatát

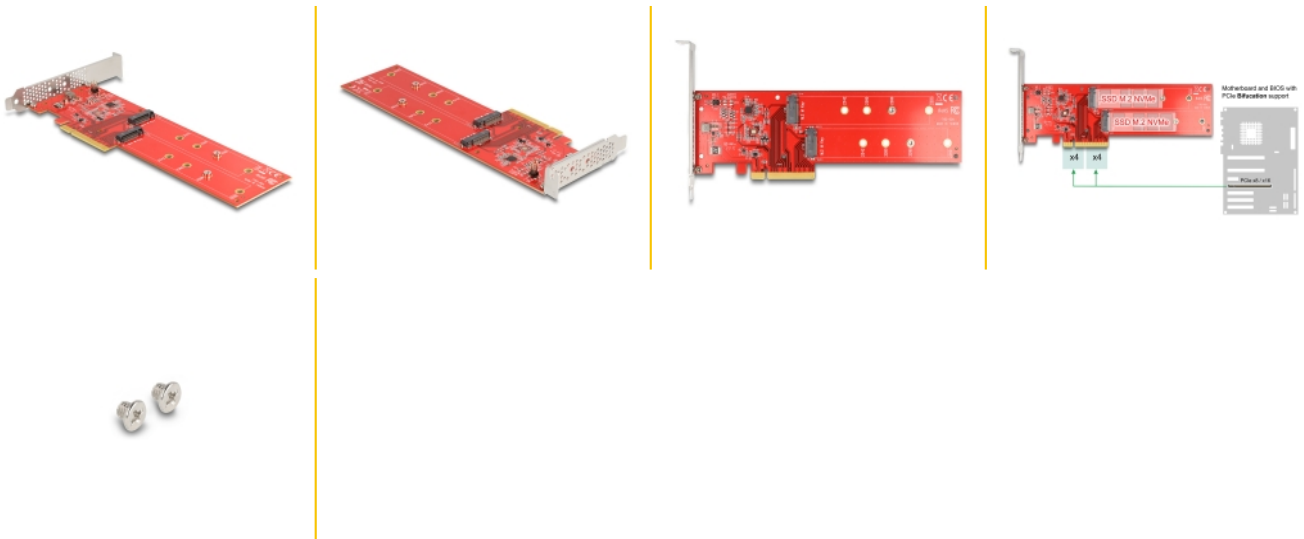
Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 6.2 vagy újabb
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC egy szabad PCI Express x8 / x16 / x32 illesztőhellyel
- Alaplap és BIOS PCIe elválasztási támogatással

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- 2 x csavar
- Használati utasítás

Képek



General

Formatényező:	alacsony profilú
Funkció:	Indítható, az UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 22110, 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:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x M.2 M-kulcs nyílás 2 x 2 tűs csatlakozósor a LED-hez
--------	---