

Delock PCI Express x16 kártya - 4 x belső NVMe M.2 Key M 110 mm - elágazás

Leírás

Ez a Delock PCI Express-kártya négy M.2 aljzattal bővíti ki a számítógépét. Akár négy M.2 SSD csatlakoztatható az alábbi formátumokban: 22110, 2280, 2260 és 2242.

PCIe elágazás

A kártya használatához az alaplap PCIe elágazásával kell elválasztani a PCIe jelet sorban a többi port használatához.

Megjegyzés

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



Tételszám 90617

EAN: 4043619906178

Származási hely: Taiwan,
Republic of China

Csomag: Doboz

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
 - belső:
 - 4 x M.2 M-kulcs nyílás
 - 1 x PCI Express x16, V4.0
 - 4 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

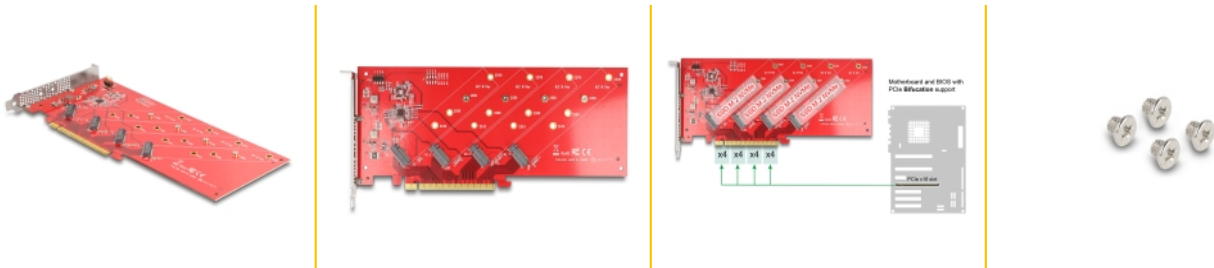
Rendszerkövetelmények

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

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- 4 x csavar
- Használati utasítás

Képek



General

| | |
|--|---|
| 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 x16, V4.0 4 x M.2 M-kulcs nyílás 4 x 2 tűs csatlakozósor a LED-hez |
|--------|--|