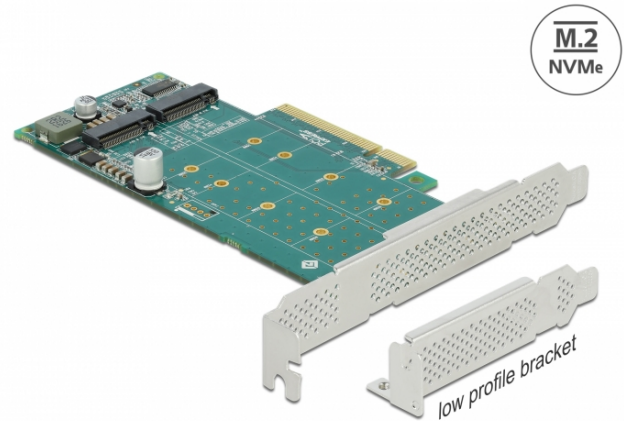


Delock PCI Express x8 kártya - 2 x belső NVMe M.2 Key M - elágazás - alacsony profilú formatényező

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-ekkel.



Megjegyzés

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

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
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Rendszerindításra alkalmas
- Páratartalom: 15 ~ 90 %
- Működési hőmérséklet: 5 °C ~ 50 °C
- Tárolási hőmérséklet: -25 °C ~ 70 °C

Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 4.6.4 vagy újabb
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC egy szabad PCI Express x8 / x16 / x32 illesztőhellyel
- Alaplap és BIOS PCIe elválasztási támogatással

A csomag tartalma

- PCI Express kártya
- Kisméretű konzol
- Rögzítőanyag
- Használati utasítás

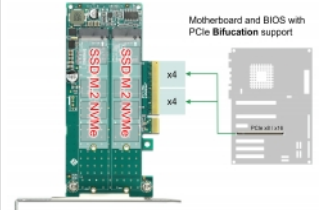
Tételszám 89045

EAN: 4043619890453

Származási hely: China

Csomag: Doboz

Képek





General	
Formaténevező:	alacsony profilú
Funkció:	Indítható, az UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
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