

Delock PCI Express x16 kártya - 4 x belső NVMe M.2 M-kulcs hűtőbordával és ventilátorral - 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: 2280, 2260, 2242 és 2230. A nagy hűtőborda és ventilátor segítségével megfelelő hűtés biztosított az M.2 modulok számára.

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 90050

EAN: 4043619900503

Származási hely: China

Csomag: White Box

Műszaki adatok

- Csatlakozó:
belső:
4 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás
1 x PCI Express x16, V3.0
- Csatolófelület: PCIe
- M.2 modulok használatát támogatja 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
- 4 x LED jelzőfény
- Indítható, UEFI 2.3.1 támogatással rendelkezik
- Támogatja a S.M.A.R.T. használatát
- Méretek hűtőborda (HxSzxM): kb. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x 40 mm-es ventilátor az M.2 modulok hathatós hűtésére

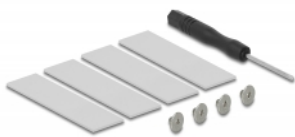
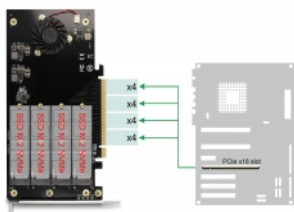
Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 5.4 vagy újabb
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC egy szabad PCI Express x16 / x32 illesztőhellyel
- Alaplap és BIOS PCIe elválasztási támogatással

A csomag tartalma

- PCI Express kártya ventilátorral
- Hűtőborda
- M.2 rögzítőanyag
- Csavarhúzó
- 4 x hőpárna
- Használati utasítás

Képek



General

Funkció:	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
LED kijelző:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modulok használatát támogatja 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:	4 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás 1 x PCI Express x16, V3.0
--------	--