

# Delock PCI Express x16 Card - 2 x belső NVMe M.2 M-kulcs

## Leírás

Ez a Delock PCI Express-kártya két M.2 aljzattal bővíti ki a számítógépet. Akár két M.2 típusú SSD csatlakoztatható 2280, 2260, 2242 és 2230 formátumban. Az M.2 modulok megfelelő hűtése biztosított a beépített nagy hőelvezető és ventilátor segítségével.



## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
belső:  
2 x 67 tűs M.2 M-kulcs nyílás  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Lapkakészlet: Asmedia ASM2824
- 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
- Akár 32 Gbps sebességű adatátvitel
- Támogatja a NVM Express (NVMe) használatát
- Indítható (egy csatlakozó - CN1)
- 1 x 40 mm-es ventilátor az M.2 modulok hathatós hűtésére
- 1 x Hűtőborda
- 2 x LED jelzőfény
- Méretek hűtőborda (HxSzxM): kb. 202 x 95 x 8 mm

## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.17 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC egy szabad PCI Express x16 / x32 illesztőhellyel

## A csomag tartalma

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

## Tételszám 89961

EAN: 4043619899616

Származási hely: China

Csomag: Doboz

## Képek





General	
Funkció:	NVM Express (NVMe) Rendszerindításra alkalmas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 vagy újabb Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-bit Windows 7 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit
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:	1 x PCI Express x16, V3.0 2 x 67 pin M.2 key M slot
Technical characteristics	
Lapkakészlet:	Asmedia ASM2824
Physical characteristics	
Slot bracket:	standard