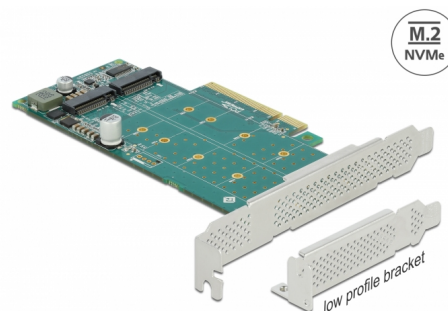


# Delock PCI Express x8 kartica na 2 x interna NVMe M.2 Key M - račvanje - niskoprofilni faktor oblika

## Opis

Ova PCI Express kartica tvrtke Delock proširuje računalo s dva M.2 utora. Mogu se spojiti M.2 SSD-ovi u formatu 22110, 2280, 2260, 2242 i 2230. Kartica zahtijeva PCIe račvanje matične ploče za dijeljenje signala PCIe kako bi se koristilo više utora s M.2 SSD-ovima.



## Napomena

Bez PCIe račvanja množe se koristiti samo prvi M.2 utor kartice.

### Predmet br. 89045

EAN: 4043619890453

Zemlja podrijetla: China

Pakiranje: Kutija

## Tehnički podaci

- Priključak:  
unutarnji:  
2 x 67-polni M.2 kod M utor  
1 x PCI Express x8, V4.0
- Sučelje: PCIe
- Podržava M.2 module u formatu 22110, 2280, 2260, 2242 i 2230 s M ključem ili B+M ključem, koji se temelji na PCIe
- Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula
- Podržava NVM Express (NVMe)
- Može se pokrenuti
- Vlažnost: 15 ~ 90 %
- Radna temperatura: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura skladištenja: -25 °C ~ 70 °C

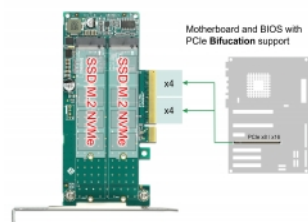
## Preduvjeti sustava

- Linux Kernel 4.6.4 ili noviji
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Računalo s jednim slobodnim PCI Express x8 / x16 / x32 utorom
- Matična ploča i BIOS s PCIe račvanja

## Sadržaj pakiranja

- PCI Express kartica
- Nosač niskog profila
- Materijal za montiranje
- Korisnički priručnik

## Slike



## General

Čimbenik oblika:	niskoprofilni
Funkcija:	pokretanje sustava, s izdanja UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ili noviji Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
Supported module:	Podržava M.2 module u formatu 22110, 2280, 2260, 2242 i 2230 s M ključem ili B+M ključem, koji se temelji na PCIe
Maksimalna visina komponenti na modulu:	Maksimalna visina komponenti na modulu: 1,5 mm podržana primjena dvostrano sastavljenih modula

## Interface

Unutarnji:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V4.0
------------	---