



9510085

TECHTRADE

Kartica PCI Express izmenljivo ohišje x4 Delock  
M.2 NVMe + Low Profile

## NAVODILA ZA UPORABO

Delock PCI Express izmenljivo ohišje omogoča namestitvev v prosto PCIe režo računalnika in doda dodatno režo za M.2 NVMe SSD diske v 2280, 2260, 2242 ali 2230 formatu.

### Hitra menjava SSD diska

Poseben mehanizem omogoča hitro in enostavno zamenjavo NVMe SSD diska.

### Kovinsko ohišje z vzmetmi

Stabilno kovinsko ohišje ima na vrhu in dnu nameščene vzmeti, ki zmanjšujejo tresljaje.

**Opomba:** Ohišje diska mora biti povsem vstavljeno, sicer povezava z SSD diskom ne bo vzpostavljena.

### Tehnične lastnosti:

#### • Priključki:

PCIe kartica:

1x PCI Express x4, V3.0

1x 67-pin M.2 key M ženski

M.2 ohišje:

1x 67-pin M.2 key M moški

1x 67-pin M.2 key M ženski

#### • Vmesnik: PCIe / NVMe

• Podpira M.2 module formata 2280, 2260, 2242 in 2230 s key M ali key B+M na osnovi PCIe

• Primeren za M.2 module višine do 1,5mm, tudi obojestranske

• 1x LED indikator

• Bootable, ex UEFI različica 2.3.1

• Kovinsko M.2 ohišje

• Hitrost prenosa podatkov do 32 Gbps

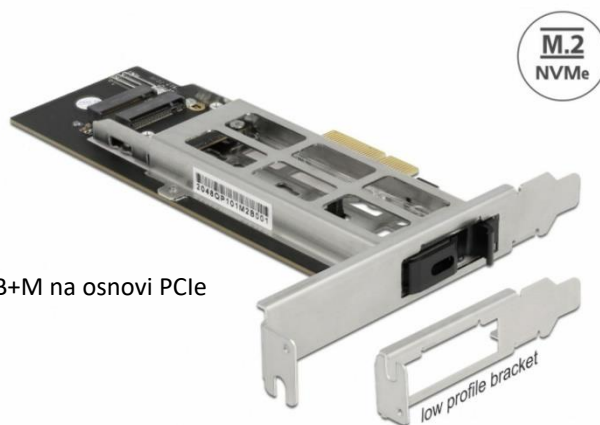
• Podpira NVM Express (NVMe)

• Podpira S.M.A.R.T.

• Temperatura delovanja: -40°C ~ 85°C

• Podprti OS: Linux Kernel 5.4 ali novejši, Windows 8.1/10 32 in 64-bit, Windows Server 2016

• PCIe reža: x4 / x8 / x16 / x32



**Deluje samo z M.2 NVMe SSD na osnovi PCIe. Pred nakupom preverite tip vašega M.2 SSD.**

### Paket vsebuje:

1x PCIe kartica, 1x M.2 ohišje, 1x Low Profile bracket, 1x Termična ploščica, 1x Hladilnik za disk, 1x Vijaki za montažo, 1x Navodila

### Namestitev strojne opreme

1. Namestitev M.2 NVMe SSD diska v ohišje za disk
2. Odprite zaklep na izmenljivem ohišju in notranje ohišje za disk izvalcite iz ohišja
3. Vstavite M.2 NVMe SSD disk na ohišje za disk in ga pritrdite z uporabo priloženih vijakov
4. Vstavite ohišje za disk v zunanje ohišje, ter ga zaprite z zaklepom

### Namestitev PCI Express kartice

1. Izklopite računalnik in računalnik odklopite z električnega napajanja
2. Odstranite pokrov ohišja
3. Poiščite prosti PCIe vmesnik na matični plošči
4. Previdno vstavite vašo kartico v režo in jo z vijakom pritrdite na ohišje
5. Namestite pokrov
6. Računalnik priključite nazaj na električno napajanje in ga vklopite

### Namestitev programske opreme

1. Vklopite vaš računalnik
2. M.2 NVMe SSD disk bo zaznan s strani operacijskega sistema in je pripravljen na uporabo.

### Firma in sedež proizvajalca

TRAGANT Handels und Beteiligungs GmbH, BEESKOWDAMM 13/15, DE - 14167 BERLIN, NEMČIJA