

# Delock Mobilní přihrádka s kartou PCI Express na 1 x SSD M.2 NVMe – Low Profile

## Popis

Tuto mobilní přihrádku značky Delock lze nainstalovat do volného slotu pro kartu v počítači a poskytuje jeden slot M.2 ve formátu 2280, 2260, 2242 nebo 2230.

### Rychlá výměna SSD

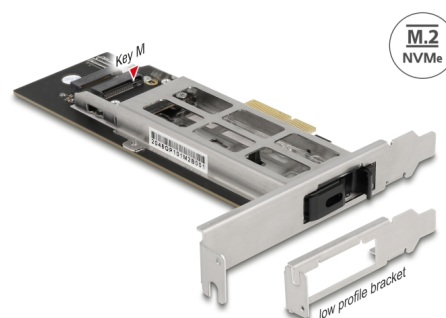
Díky speciálnímu mechanismu lze SSD rychle a snadno vyměňovat. Například lze vyndat datové zálohy a uložit je na bezpečném místě.

### Kovový zásobník s pružinami

Kovový stabilní nosič má nahoře a vespod pružiny, které omezují vibrace.

## Poznámka

Se debe tener especial cuidado de que la bandeja esté completamente insertada, de lo contrario no se puede establecer ninguna conexión con el SSD.



## Číslo produktu 47003

EAN: 4043619470037

Země původu: China

Balení: Box

## Technické detaily

- Konektor:  
Karta PCIe:  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x 67 pin M.2 klíč M slot  
Zásobník M.2:  
1 x 67 pin M.2 Key M samec  
1 x 67 pin M.2 klíč M slot
- Rozhraní: PCIe / NVMe
- Podporuje M.2 moduly ve formátu 2280, 2260, 2242 a 2230 s klíčem M nebo klíčem B+M na základě PCIe
- Maximální výška komponentů na modulu: 1,5 mm je podporována aplikace oboustraných modulů
- 1 x LED indikující
- Bootovatelný, od UEFI verze 2.3.1

- Kovový zásobník M.2
  - Rychlost přenosu dat až 32 Gbps
  - Podporuje NVM Express (NVMe)
  - Podporuje S.M.A.R.T.
  - Provozní teplota: -40 °C ~ 85 °C
- 

## Systémové požadavky

- Linux Kernel 5.4 nebo vyšší
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
  - Windows Server 2016
  - PC s jedním volným PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 slotem
- 

## Obsah balení

- Mobilní rámeček
- Zásobník M.2
- Záslepka do slotu
- Chladič
- 1 x tepelně vodivá podložka
- Šroubky
- Uživatelská příručka

## Příslušenství



## General

Provedení:	Low Profile
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

## Interface

Interní:	1 x 67 pin M.2 klíč M slot 1 x PCI Express x4, V3.0
----------	--

## Technical characteristics

Rychlost přenosu dat:	32 Gbps
-----------------------	---------