

# Delock Karta PCI Express w ramce Mobile Rack dla 1 x M.2 NVMe SSD - niskoprofilowa

## Opis

Ramkę Delock można zamontować w wolnym slotcie komputera i uzyskać slot M2 w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230.

### Szybka wymiana SSD

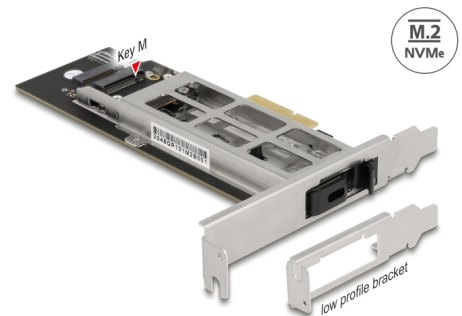
Dzięki specjalnemu mechanizmowi, SSD można szybko i łatwo wymieniać. Na przykład, łatwo schować dysk z backupem.

### Tacka metalowa ze sprężynami

Stabilna tacka ma sprężyny u góry u dołu dla zmniejszenia wibracji.

## Uwaga

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



## Numer artykułu 47003

EAN: 4043619470037

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - Karta PCIe:
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
    - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
  - Tacka M.2:
    - 1 x 67-pinowe męską gniazdo M.2 z wpustem M
    - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
- Interfejs: PCIe / NVMe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- 1 x Wskaźnik LED
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Tacka metalowa M.2
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps

- Obsługa NVM Express (NVMe)
  - Obsługa S.M.A.R.T.
  - Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C
- 

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
  - Windows Server 2016
  - PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- 

## Zawartość opakowania

- Kieszeń przenośna
- Tacka M.2
- Low Profile śledz
- Radiator
- 1 x podkładka termoprzewodząca
- Śruby
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
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

Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x4, V3.0
-------------	---

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	32 Gbps
-----------------------------	---------