

# Delock Karta PCI Express x16 w ramce Mobile Rack dla 2 x M.2 NVMe SSD - bifurcation

## Opis

Ten mobilny stojak firmy Delock można zainstalować w gnieździe PC komputera. Jest wyposażony w dwa gniazda M.2 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.

## Kieszon z blokadą na klucz i sprężynami

Przenośny stelaż jest wyposażony w blokadę na klucz w celu zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem. Stabilny metalowy nośnik posiada na górze i na dole sprężyny, które redukują wibracje i tym samym wspomagają jego zastosowanie w urządzeniach mobilnych.

## Uwaga

Należy starannie i w pełni wsunąć tackę, w przeciwnym przypadku nie uda się nawiązać połączenia z dyskiem SSD.

Bez rozszczępienia PCIw na karcie do wykorzystania jest tylko port M.2.



## Numer artykułu 47042

EAN: 4043619470426

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
Karta PCIe:  
1 x PCI Express x16, V4.0  
2 x gniazdo z wpustem M M.2  
Tacka M.2:  
1 x męską wpustem M M.2  
1 x 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
- 2 x wentylator 40 x 40 mm x 10 mm z tyłu
- 2 x Wskaźnik LED
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Tacka metalowa M.2
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Temperatura robocza: -40 °C ~ 85 °C

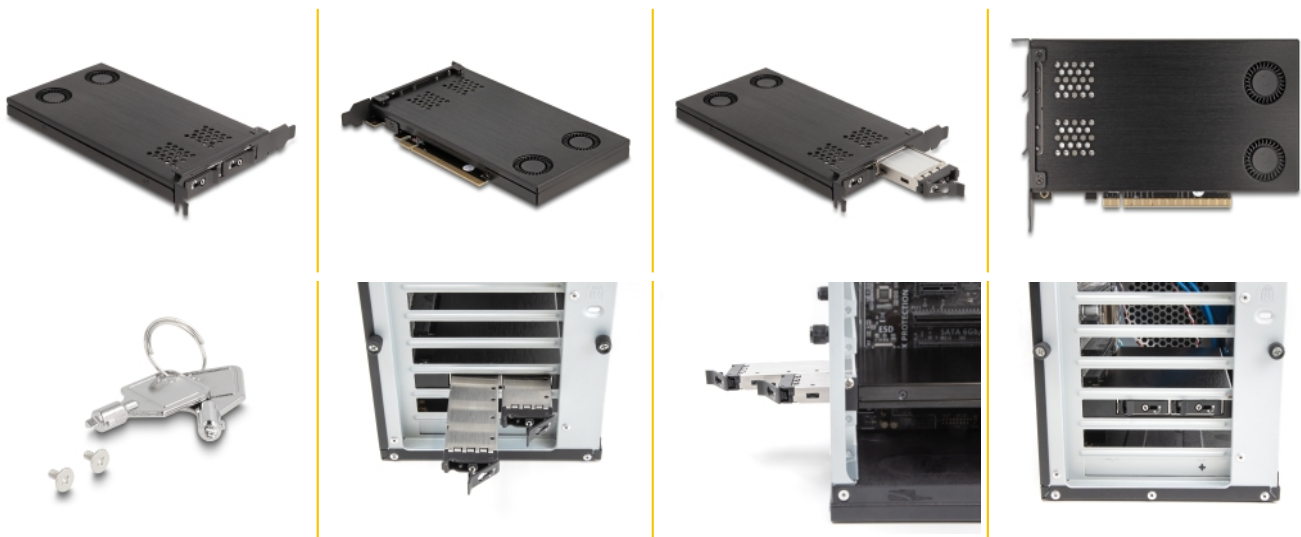
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 6.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Kieszeń przenośna z 2 x tacka M.2
- Radiator
- 2 x śruba IM 2,0 x 4,0 mm, łeb 5,0 mm
- 2 x klucze
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Wskaźnik LED:	2 x
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

## Interface

Złącze 1:	1 x PCI Express x16, V4.0 2 x gniazdo z wpustem M M.2
-----------	--

## Technical characteristics

Temperatura robocza:	-40 °C ~ 85 °C
----------------------	----------------