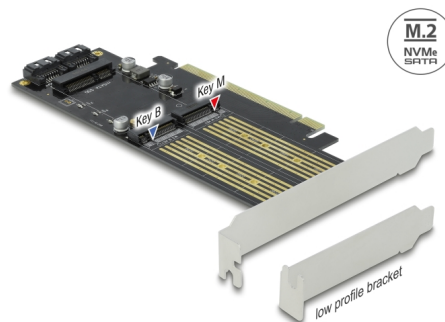


# Delock Karta PCI Express x16 do 1 x M.2 Key B + 1 x NVMe M.2 Key M + 1 x mSATA - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta Delock PCI Express dodaje rozszerzenie o gniazda M.2 i złącze mSATA. Za pomocą tej karty można podłączyć jeden moduł M.2 SATA w formacie 2280, 2260, 2242, 2230 i podłączyć kablem SATA do płyty głównej. Ponadto można podłączyć jeden moduł M.2 NVMe / PCIe w formacie 2280, 2260, 2242, 2230. Dodatkowo, można podłączyć pamięć mSATA do płyty głównej kablem SATA. Wszystkie sloty mogą być używane oddzielnie bądź jednocześnie.



**Numer artykułu 90486**

EAN: 4043619904860

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x gniazdo mSATA (rozmiar pełny)
  - 1 x PCI Express x16, V4.0
  - 2 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Interfejs: PCIe / SATA
- Obsługuje jeden moduł M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub B+M opartym na SATA oraz jeden moduł M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub B+M opartym na PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- 3 x Wskaźnik LED
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Wspiera Native Command Queuing (NCQ)
- Obsługa S.M.A.R.T.

- Obsługa TRIM
- Obsługa DevSleep
- Hot Swap

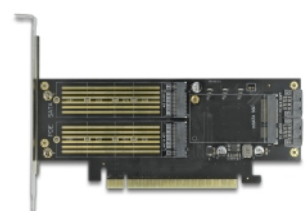
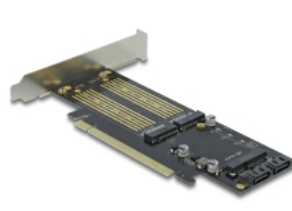
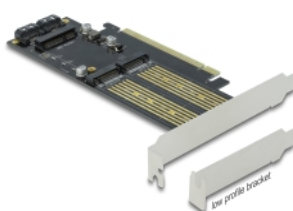
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 2 x SATA kabel, długość ok. 35 cm
- Materiał montażowy
- Śrubokręt
- 2 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

|   |  |
|---|--|
| Funkcja :   | NVM Express (NVMe)<br>Bootowalny   |
| Supported operating system:                             | Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit  |
| Slot:   | PCIe<br>SATA   |
| Supported module:                                       | Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA<br>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: | Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:<br>Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów   |

## Interface

|             |   |
|-------------|---|
| Wewnętrzne: | 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2<br>1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2<br>2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug<br>1 x PCI Express x16, V4.0 |
|-------------|---|