

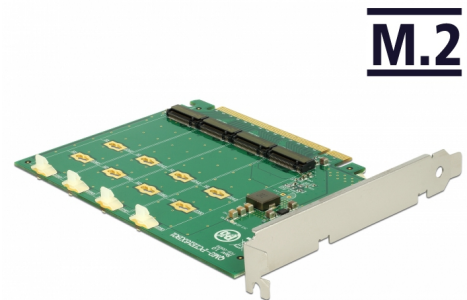
# Delock Karta PCI Express x16 do 4 x NVMe M.2 Key M - bifurcation

## Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o cztery interfejsy M.2. Można podłączyć M.2 SSDs w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230. Karta wymaga rozszczepienia PCIe na płycie głównej aby rozdzielić sygnał PCIe i używać powielonych slotów z SSD M.2.

## Uwaga

Bez rozszczepienia PCIe na karcie do wykorzystania jest tylko port M.2.



### Numer artykułu 89835

EAN: 4043619898350

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Numer artykułu IOI: QM2-PCIE16XB01
- Złącze:
  - wewnętrzne:
  - 4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x PCI Express x16, V4.0
- Interfejs: PCIe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260 oraz 2242 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
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 4 x Wskaźnik LED

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.17 lub nowszy

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 lub nowszy Linux Kernel 4.10 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

## Interface

Wewnętrzne:	4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x16, V3.0
-------------	--

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 39 Gbps
-----------------------------	---------------