

# Delock Karta PCI Express x16 do 4 x NVMe M.2 Key M, radiator - bifurcation (DxS 145 x 111 mm)

## Opis

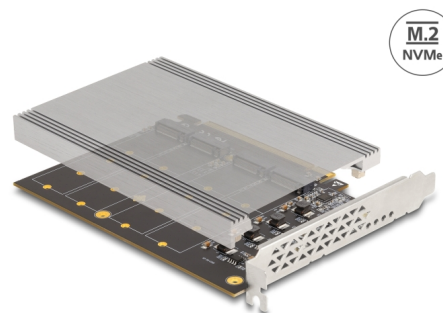
Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery gniazda M.2. Można podłączyć do czterech M.2 SSDs w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230. Z pomocą dużego odbiornika ciepła na płycie, wystarczające chłodzenie modułów M.2 jest gwarantowane.

## PCIe Bifurcation

Karta wymaga rozszczepienia PCIe na płycie głównej aby rozdzielić sygnał PCIe i używać portów powielonych.

## Uwaga

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



**Numer artykułu 90210**

EAN: 4043619902101

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
  - 4 x gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x PCI Express x16, V4.0
- Interfejs: PCIe
- 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
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 5 x Wskaźnik LED
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Wymiary radiator (DxSxW): ok. 144 x 95 x 8 mm

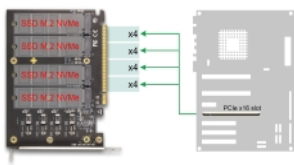
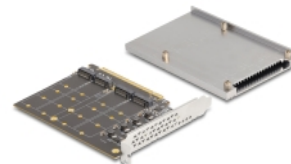
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.19 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Radiator
- Materiał montażowy
- 4 x podkładka termoprzewodząca
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Wskaźnik LED:	5 x
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe

## Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x gniazdo z wpustem M M.2
-------------	--