

# Delock Karta PCI Express 4.0 x16 do 4 x NVMe M.2 Key M 110 mm - bifurcation - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

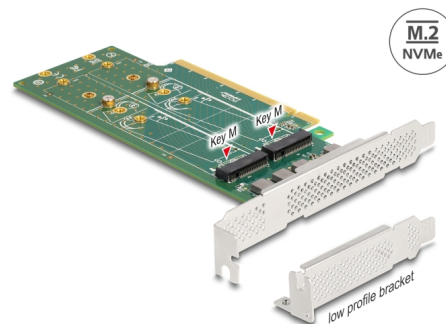
Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery gniazda M.2. Można podłączyć do czterech M.2 SSDs w formacie 22110, 2280 lub 2260 .

### 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 90090

EAN: 4043619900909

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- 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 22110, 2280 oraz 2260 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe (NVMe)
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 4 x Wskaźnik LED
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Wilgotność: 15 ~ 90 %
- Temperatura robocza: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -25 °C ~ 70 °C

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

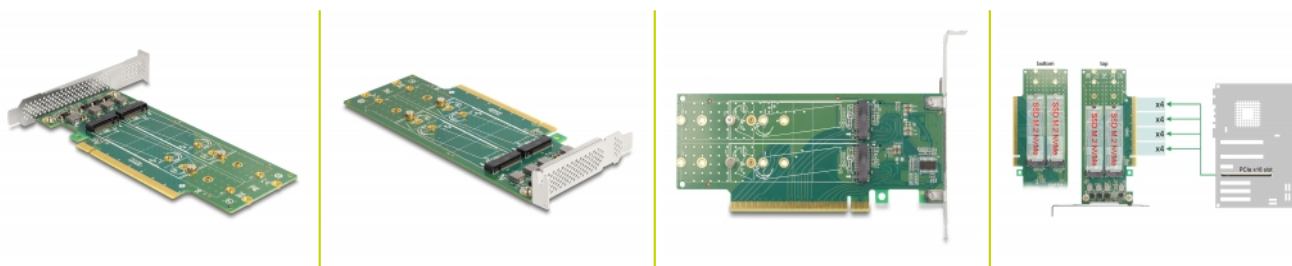
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

|   |   |
|---|---|
| Kształt:  | niskoprofilowa  |
| Funkcja :   | Rozruchowy, z UEFI 2.3.1<br>TRIM<br>S.M.A.R.T.  |
| Supported operating system:                             | Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows Server 2019<br>Windows 11<br>Linux Kernel 5.11 or above |
| Wskaźnik LED:   | 4 x   |
| Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: | Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:<br>Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów                              |

## Interface

|             |  |
|-------------|--|
| Wewnętrzne: | 4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2<br>1 x PCI Express x16, V4.0 |
|-------------|--|

## Technical characteristics

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Temperatura robocza: | 5 °C ~ 50 °C |
|----------------------|--------------|

## Physical characteristics

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Slot bracket: | niskoprofilowa<br>standard |
|---------------|----------------------------|