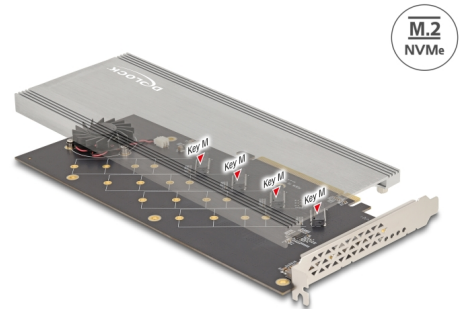


# Delock Karta PCI Express 4.0 x16 do 4 x wewnętrzny NVMe M.2 Key M odbiornikiem ciepła i wentylatorem rozdzielającym

## 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 i wentylatora 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 90079**

EAN: 4043619900794

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 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)
- 4 x Wskaźnik LED
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Wymiary radiator (DxSxW): ok. 238 x 95 x 8 mm
- 1 x wentylator 40 mm do aktywnego chłodzenia modułów M.2

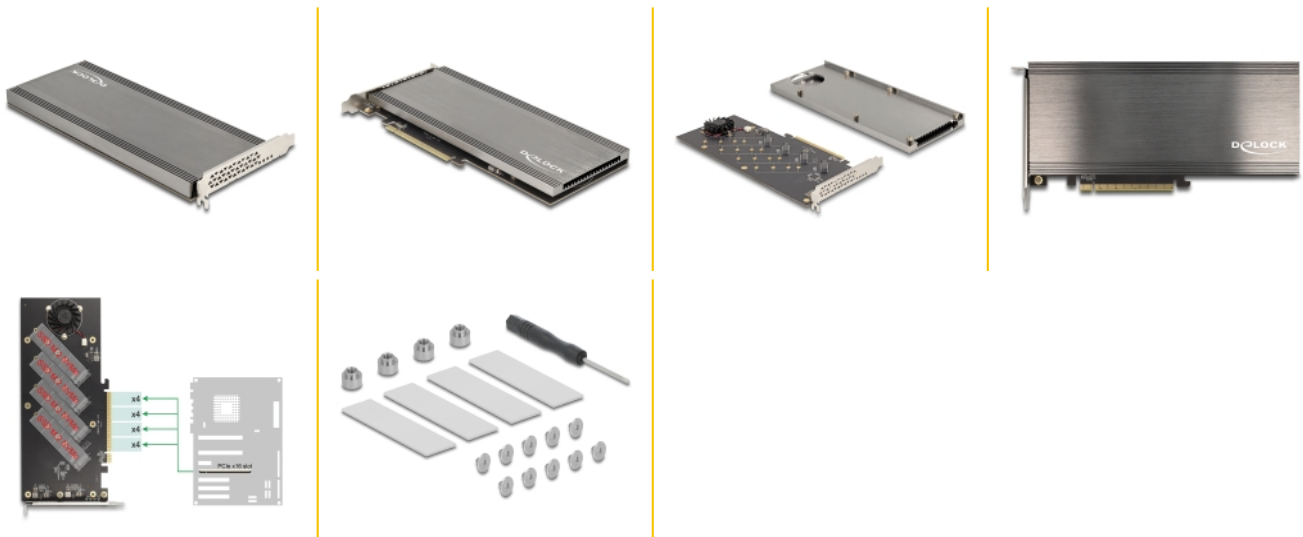
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 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 rozszyczenia PCIe

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express z wentylatorem
- Radiator
- M.2 materiał montażowy
- Śrubokręt
- 4 x podkładka termoprzewodząca
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.8.0 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11
Slot:	PCIe
Supported module:	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: 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, V4.0
-------------	--

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard
---------------	----------