

# Delock Karta PCI Express 4.0 x16 do 4 x U.2 NVMe SFF-8639 - bifurcation (DxS 288 x 122 mm)

## Opis

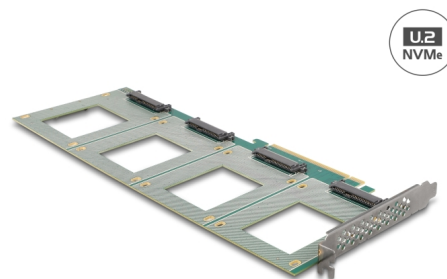
Ta karta PCI Express firmy Delock rozszerza możliwości PC o cztery interfejsy U.2. Umożliwia podłączenie do czterech dysków SSD U.2 o rozmiarze 2.5".

## 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 SFF-8639.



## Numer artykułu 90169

EAN: 4043619901692

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
  - 4 x U.2 SFF-8639 żeński
  - 1 x PCI Express x16, V4.0
  - 1 x 15-pinowe męskie złącze SATA (opcjonalne dla zasilania)
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 4 x Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- 16 x otwory montażowe

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 6.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022

- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

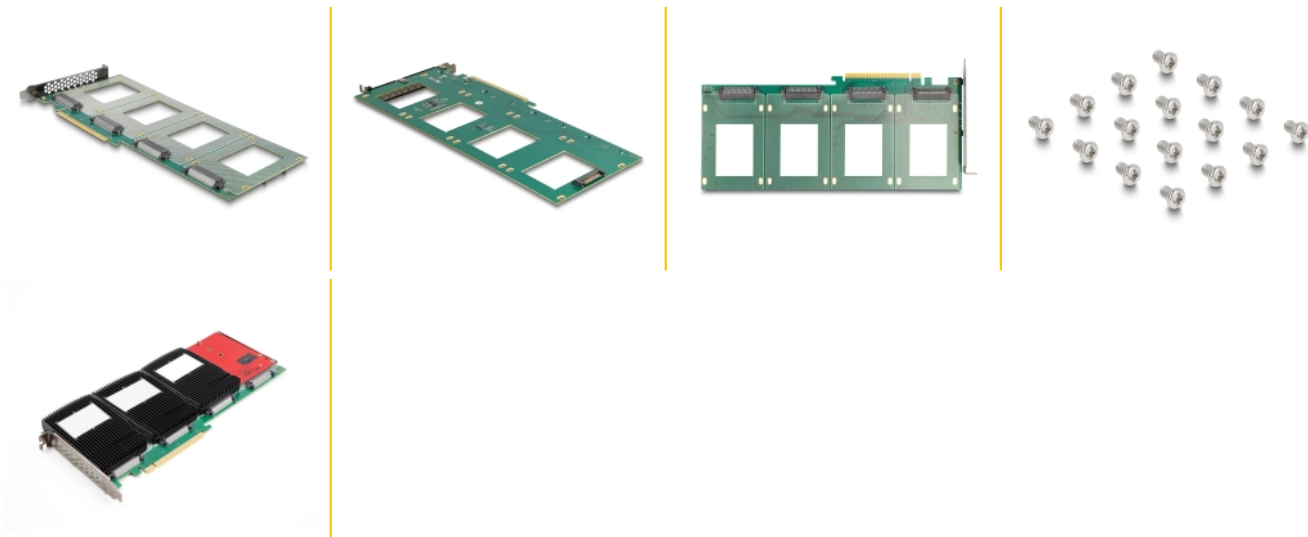
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 16 x śruby
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| 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 11<br>Windows Server 2022<br>Linux Kernel 6.2 or above |
| Wskaźnik LED:               | 4 x  |

## Interface

|             |   |
|-------------|---|
| Wewnętrzne: | 1 x 15-pinowe męski złącze SATA<br>4 x U.2 SFF-8639 Buchse<br>1 x PCI Express x16, V4.0 |
|-------------|---|