

# Delock Karta PCI Express 4.0 x8 do 2 x U.2 NVMe SFF-8639 - bifurcation

## Opis

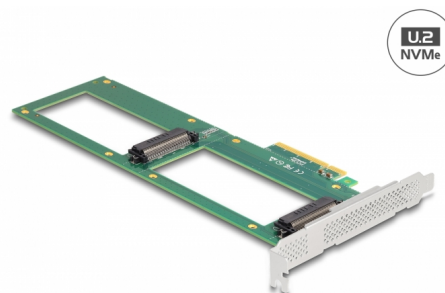
Ta karta PCI Express firmy Delock rozszerza możliwości PC o dwa interfejsy U.2. Umożliwia podłączenie dwóch dysków SSD U.2 o rozmiarze 2.5".

### 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 90091

EAN: 4043619900916

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
wewnętrzne:  
2 x U.2 SFF-8639 żeński  
1 x PCI Express x8, V4.0
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 2 x Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- 8 x otwory montażowe
- 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 x8 / x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

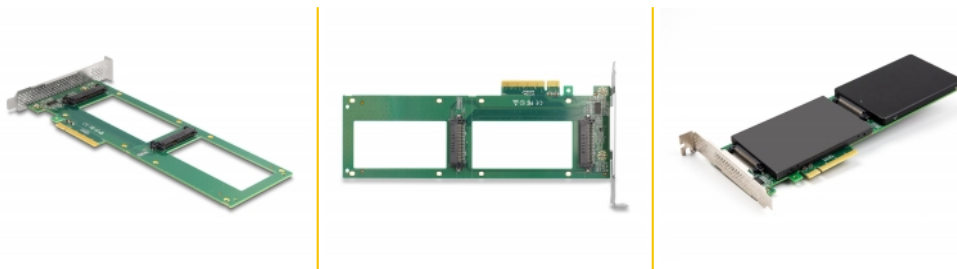
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 8 x śruby
- 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Wskaźnik LED:	2 x

## Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 żeński
-------------	---