

# Delock Karta PCI Express 4.0 x8 do 2 x SFF-8654 4i NVMe - bifurcation - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

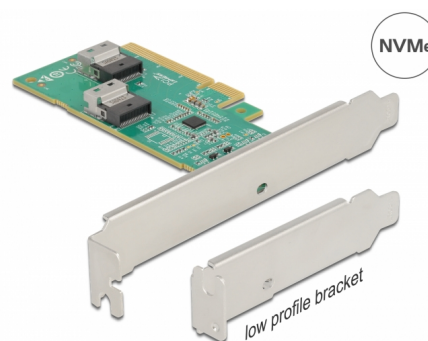
Karta PCI Express Delock rozszerza PC o dwa interfejsy SFF-8654. SSD z np. interfejsem U.2 można połączyć z tymi portami za pomocą opcjonalnego kabla. Karta przesyła sygnał PCI Express przy użyciu protokołu NVMe.

### 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-8654.



**Numer artykułu 90076**

EAN: 4043619900763

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 2 x 38-pinowe SFF-8654 4i żeński
    - 1 x PCI Express x8, V4.0
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Szybkość transmisji danych do 64 Gbps
- 2 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 5.8 lub nowszy

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- 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
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
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
Wskaźnik LED:	2 x

## Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x 38-pinowe SFF-8654 4i żeński
-------------	--

## Technical characteristics

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