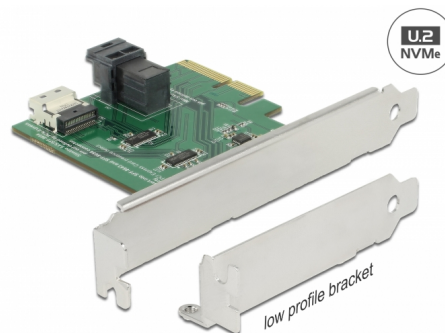


# Delock Karta PCI Express x4 U.2 NVMe do 1 x wewnętrznego SFF-8654 4i + 1 x wewnętrzny SFF-8643 – Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozszerza PC o jeden interfejs SFF-8654 i jeden SFF-8643 interface. Można np. podłączyć do SSD przez interfejs U.2 wykorzystując kabel dodatkowy.. Pracuje tylko jeden port – a nie dwa jednocześnie. Karta przesyła sygnał PCI Express przy użyciu protokołu NVMe.



## Numer artykułu 89923

EAN: 4043619899234

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 38-pinowe SFF-8654 4i żeński
  - 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński
  - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Szybkość transmisji danych do 24 Gbps
- 1 x dioda LED na potrzeby sygnalizowania obecności
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe) 1.2

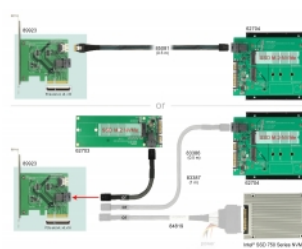
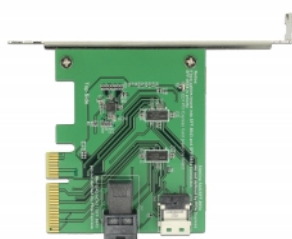
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



- Wskazanie:
- ① 1 x 28 pin SATA-6Gb/s
  - ② 1 x 28 pin USB 3.0
  - ③ 1 x PCI Express 4.0 x16

## General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

## Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński 1 x 38-pinowe SFF-8654 4i żeński
-------------	---

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 24 Gbps
Zworka:	2 x