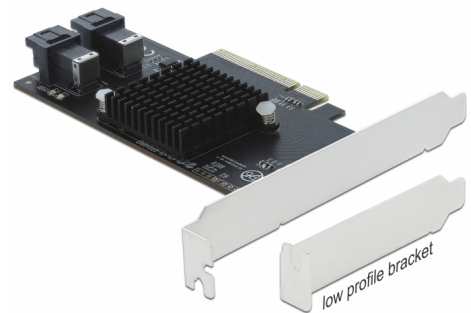


# Delock Karta PCI Express x8 do 2 x NVMe SFF-8643 - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o dwa interfejsy SFF-8643. SSD z np. interfejsem U.2 można połączyć z tymi portami za pomocą opcjonalnego kabla.



### Numer artykułu 90405

EAN: 4043619904051

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 2 x 36-pinowe SFF-8643 żeński
  - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2824
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny
- 2 x Wskaźnik LED

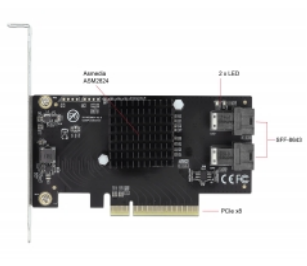
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 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
Wskaźnik LED:	2 x

## Interface

Złącze 1:	2 x 36 pin SFF-8643 female
Złącze 2:	1 x PCI Express x8, V3.0

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
Szybkość transmisji danych:	up to 32 Gbps

## Physical characteristics

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