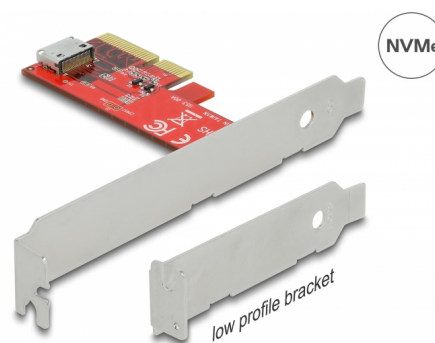


# Delock Karta PCI Express x4 do 1 x wewnętrzny OCuLink SFF-8612 - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno złącze SFF-8612. Można np. podłączyć do SSD wykorzystując kabel dodatkowy. Karta przesyła sygnał PCI Express przy użyciu protokołu NVMe.



### Numer artykułu 90482

EAN: 4043619904822

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x OCuLink SFF-8612 żeńskie
  - 1 x PCI Express x4, V4.0
- Szybkość transmisji danych do 64 Gbps
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe) 1.2

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.12 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Funkcja :                   | Rozruchowy, z UEFI 2.3.1<br>NVM Express (NVMe)   |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.12 or above<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |

## Interface

|             |   |
|-------------|---|
| Wewnętrzne: | 1 x OCuLink SFF-8612 female<br>1 x PCI Express x4, V4.0 |
|-------------|---|

## Technical characteristics

|                             |               |
|-----------------------------|---------------|
| Szybkość transmisji danych: | up to 64 Gbps |
|-----------------------------|---------------|

## Physical characteristics

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Slot bracket: | niskoprofilowa<br>standard |
|---------------|----------------------------|