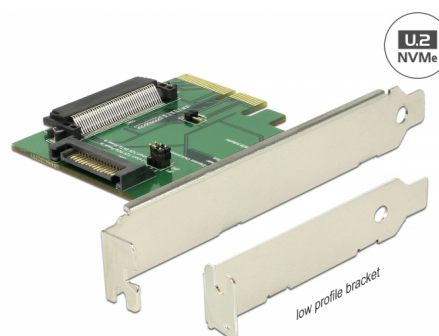


# Delock Karta PCI Express x4 > 1 x wewnętrzna U.2 NVMe SFF-8639 żeńskie

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno złącze U.2. Może być ona podłączana np. do dysku SSD 2.5" Intel® 750 Series NVMe.



### Numer artykułu 89672

EAN: 4043619896721

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 1 x U.2 SFF-8639 żeński
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
    - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
- 2 x zworka do ustawienia zasilania przez interfejs PCIe lub SATA
- 3 x Wskaźnik LED
- Obsługa NVM Express (NVMe)

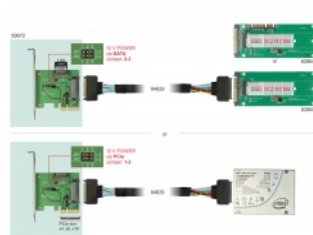
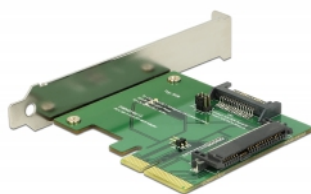
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6 / Kernel 4.9.4
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Niskoprofilowa obudowa gniazd
- 3 x śruby
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Specyfikacja :	U.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 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 od Linux Kernel 4.9.4
Wskaźnik LED:	3 x

## Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x U.2 SFF-8639 żeński
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------

## Technical characteristics

Zworka:	2 x
---------	-----

## Physical characteristics

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