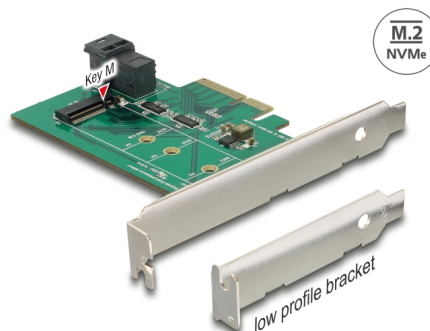


# Delock Karta PCI Express x4 > 1 x wewnętrzny NVMe M.2 PCIe / 1 x wewnętrzny SFF-8643 NVMe – Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno gniazdo M.2. Można podłączyć jeden moduł M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230. Ponadto można podłączyć np. jeden dysk SSD ze złączem U.2 przy użyciu opcjonalnego przewodu. Można używać wyłącznie jednego złącza; jeśli oba są zajęte, można używać jedynie gniazda M.2.



### Numer artykułu 89517

EAN: 4043619895175

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
    - 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński
- Interfejs: PCIe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1 (gniazdo M.2)
- Maksymalny prąd wyjściowy: 4 A
- Ochrona przeciwzwarciowa, zabezpieczenie przed przegrzaniem
- Ochrona ESD maks. do 2 kV
- Wskaźnik LED
- Zasilanie przez PCI Express

- Obsługa NVM Express (NVMe)

---

## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 3.2
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

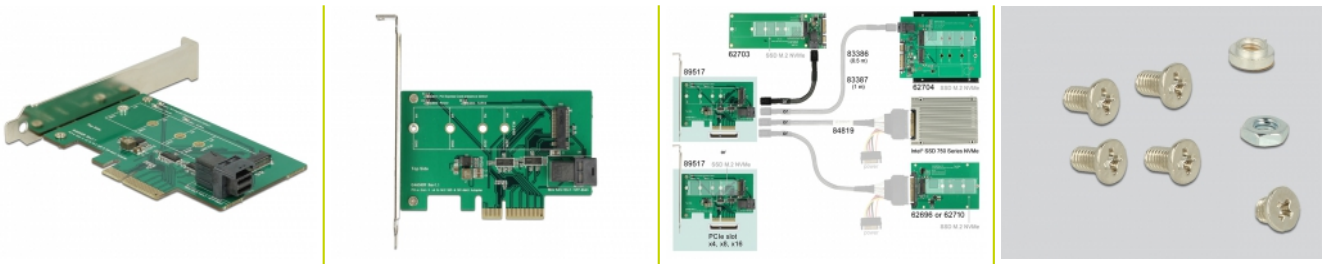
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- 3 x Śrubka mocująca
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 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:	zasilanie i aktywność
Slot:	PCIe
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub z wpustami B+M opartymi na technologii PCIe
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

## Interface

Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński
-------------	--

## Technical characteristics

Maximum current:	4 A
------------------	-----

## Physical characteristics

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