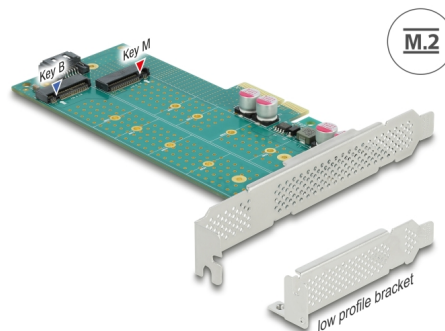


# Delock Karta PCI Express x4 do 1 x M.2 z wpustem B + 1 x NVMe M.2 z wpustem M - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa gniazda M.2. Do tej karty można podłączać moduł M.2 SATA w formacie 22110, 2280, 2260, 2242, 2230, a kartę można podłączyć do płyty głównej za pomocą przewodu SATA. Ponadto można podłączyć jeden moduł M.2 PCIe w formacie 22110, 2280, 2260, 2242, 2230. Oba gniazda można używać w tym samym czasie.



### Numer artykułu 89047

EAN: 4043619890477

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2
  - 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x PCI Express x4, V4.0
  - 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Interfejs: SATA / PCIe
- Obsługuje jeden moduł M.2 w formacie 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub B+M opartym na SATA oraz jeden moduł M.2 w formacie 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub B+M opartym na PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- 2 x Wskaźnik LED
- Bootowalny
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Wilgotność: 15 ~ 90 %
- Temperatura robocza: 5 °C ~ 50 °C

- Temperatura przechowywania: -25°C ~ 70°C

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

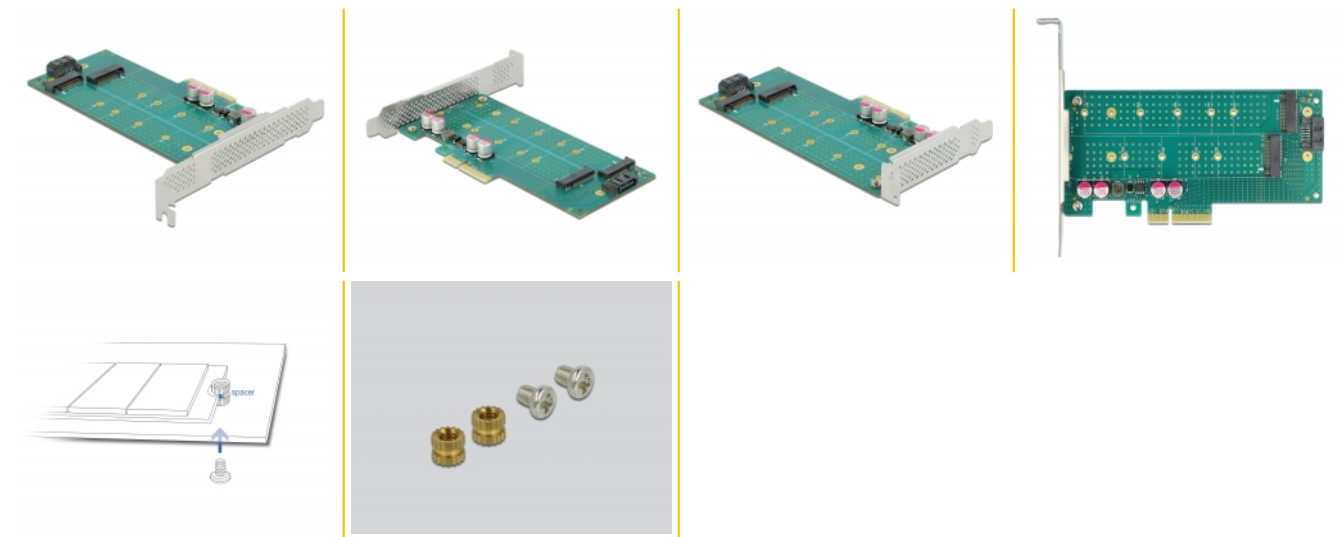
---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) Bootowalny
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Wskaźnik LED:	2 x
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 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 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów

## Interface

Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski 1 x PCI Express x4, V4.0
-------------	--

## Physical characteristics

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