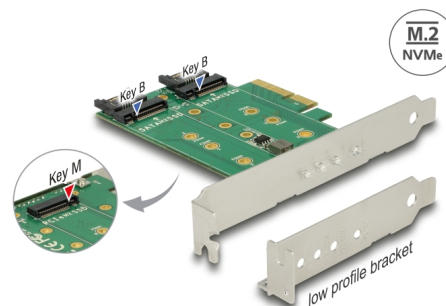


# Delock Karta PCI Express > 3 x gniazdo M.2 - konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o trzy gniazda M.2. Do karty można podłączać do dwóch modułów M.2 SATA w formacie 2280, 2260, 2242, 2230 oraz jeden moduł M.2 PCIe w formacie 2280, 2260, 2242, 2230. Moduły SATA zostaną podłączone do płyty głównej za pomocą przewodów SATA.



## Numer artykułu 89518

EAN: 4043619895182

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Cechy szczególne

- Obsługuje moduły ze złączem SATA i PCIe

## Szczegóły techniczne

- Złącze:  
wewnętrzne:  
2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2  
1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2  
1 x PCI Express x4, V3.0  
2 x 7-pinowe męski złącze SATA
- Interfejs: SATA + PCIe
- Obsługuje dwa moduły M.2 w formacie: 2280, 2260, 2242 lub 2230 z wpustem B lub wpustem B+M opartych na SATA oraz jeden moduł M.2 w formacie: 2280, 2260, 2242 lub 2230 z wpustem M lub wpustem B+M oparty na PCIe
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 4 x Wskaźnik LED
- Zasilanie przez PCI Express

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.3 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Jedno wolne 7-pinowe złącze SATA dla każdego podłączonego modułu M.2 opartego na SATA

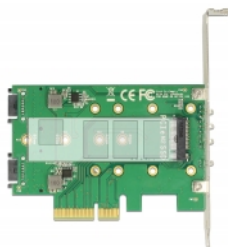
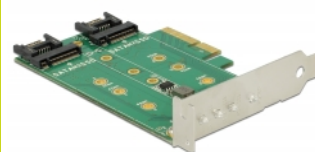
---

## Zawartość opakowania

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

---

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 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
Slot:	SATA PCIe
Supported module:	Moduły M.2 w formatach 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem B lub z wpustami B+M opartymi na technologii SATA
Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:	Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów

## Interface

Wewnętrzne:	2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem B M.2 1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x4, V3.0 2 x 22-pinowe męskie złącze SATA
-------------	--

## Physical characteristics

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