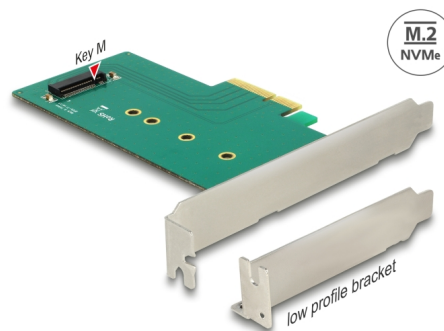


# Delock Karta PCI Express x4 > 1 x wewnętrzna NVMe M.2 Key M 110 mm - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno gniazdo M.2. Można podłączać dysk M.2 SSD w formacie 22110, 2280, 2260, 2242 i 2230.



### Numer artykułu 89472

EAN: 4043619894727

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, V4.0
- Interfejs: PCIe
- 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:
  - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)

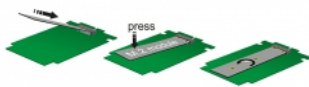
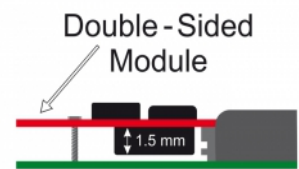
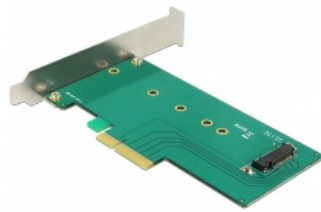
## Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Śrubka mocująca 1 x
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	niskoprofilowa
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Supported module:	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 zmontowanych modułów

## Interface

Wewnętrzne:	1 x 67 Pin M.2 NGFF key M slot 1 x PCI Express x4, V4.0
-------------	--

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 39 Gbps
-----------------------------	---------------