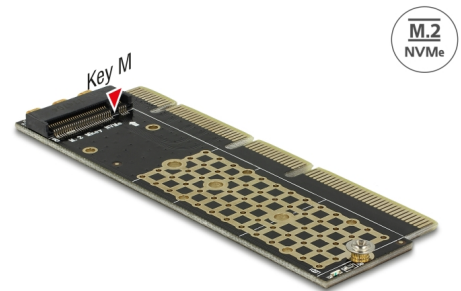


# Delock Karta PCI Express x16 do 1 x NVMe M.2 Key M

## 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. Jeżeli karta zostanie zainstalowana na PC, uchwyt slotu nie musi być usunięty.



### Numer artykułu 90300

EAN: 4043619903009

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x gniazdo z wpustem M M.2
  - 1 x PCI Express x16 (4-torowe), V4.0
- 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
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 1 x Wskaźnik LED
- Otwory w PCB do chłodzenia SSD
- Uchwyt do zatrzaśnięcia na PCI Express x16 slotów
- Wymiary (DxSxW) bez złącza PCIe i zatrzaśku: ok. 98 x 32 x 5 mm

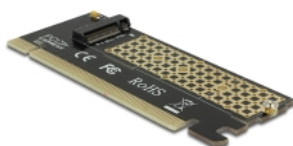
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.17 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 1 x Śrubka mocująca do modułu M.2
- Śrubokręt
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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:	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

## Interface

Wewnętrzne:	1 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x16, V4.0
-------------	--