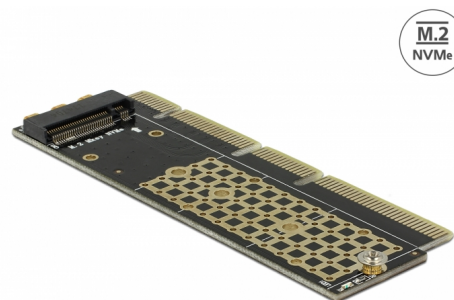


# Delock Karta PCI Express x16 (x4 / x8) do 1 x NVMe M.2 Key M jako Serwer

## 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. Karta może być obsługiwana przez wcięcia na slotach x4, x8 or x16 slot. Jeżeli karta zostanie zainstalowana na PC, uchwyt slotu nie musi być usunięty. Dzięki niewielkiej wysokości, karta może być używana w serwerach 1U.



### Numer artykułu 90303

EAN: 4043619903030

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x 67-pinowe 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
- Wymiary (DxSxW) bez złącza PCIe : ok. 90 x 24 x 5 mm

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.17 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

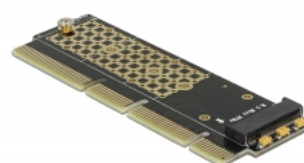
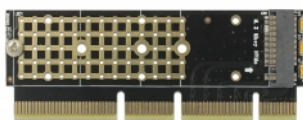
---

## 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 x4, V4.0 1 x PCI Express x16, V4.0 1 x PCI Express x8, V4.0
-------------	--