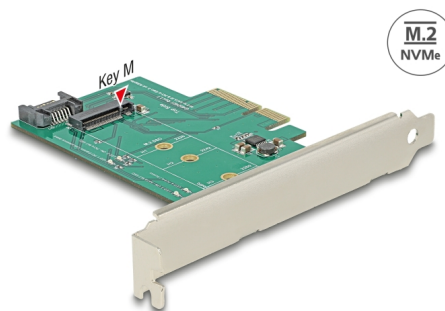


# Delock Karta PCI Express x4 > 1 x wewnętrzny NVMe M.2

## 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. W przypadku podłączania modułu SATA należy podłączyć 7-pinowe złącze SATA do płyty głównej.



### Numer artykułu 89381

EAN: 4043619893812

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 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
  - 1 x PCI Express x4
- Interfejs: PCIe / SATA
- Zapewnia obsługę modułów M.2 w formacie 2280, 2260, 2242 oraz 2230 z wpustem M lub B+M opartym na technologii PCIe lub SATA
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,35 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługuje 2- i 4-torowe moduły M.2 PCI Express
- 4 diody LED na potrzeby wskazywania modułu SATA lub PCI Express oraz stanu aktywności
- Rozruchowy (z modułem SATA)
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

## Wymagania systemowe

- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32
- Dodatkowo jest wymagane wolne złącze SATA oraz przewód do transmisji danych SATA w przypadku używania modułu SATA

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia

