

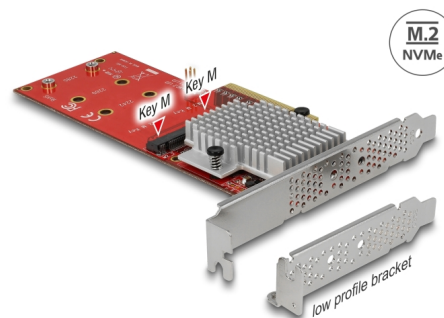
# Delock Karta PCI Express x8 do 2 x NVMe M.2 z wpustem M - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o dwa gniazda M.2. Można podłączyć do dwu M.2 SSDs w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230.

### Karta Delock M.2 PCIe do gier i serwera

Karta doskonale nadaje się do rozszerzenia systemu o dwa szybkie sloty M.2 NVMe, szczególnie dla gier i serwerów. Obydwa sloty mogą być wykorzystywane jednocześnie.



## Numer artykułu 90305

EAN: 4043619903054

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
    - 1 x PCI Express x8, V3.0
    - 2 x męskie 2-pinowe złącze główkowe dla diody LED
- Chipset: Asmedia ASM2824
- 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
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
  - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny

## 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 x8 / x16 / x32

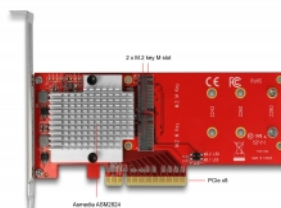
---

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- M.2 materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

|   |  |
|---|--|
| Funkcja :   | NVM Express (NVMe)<br>Bootowalny   |
| Supported operating system:                             | Linux Kernel 3.17 lub nowszy<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Slot:   | PCIe   |
| Supported module:                                       | M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe  |
| Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: | Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:<br>Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów                                    |

## Interface

|             |   |
|-------------|---|
| Wewnętrzne: | 2 x 67 pin M.2 key M slot<br>1 x PCI Express x8, V3.0 |
|-------------|---|

## Technical characteristics

|          |                 |
|----------|-----------------|
| Chipset: | Asmedia ASM2824 |
|----------|-----------------|

## Physical characteristics

|               |                            |
|---------------|----------------------------|
| Slot bracket: | standard<br>niskoprofilowa |
|---------------|----------------------------|