

## Delock Karta PCI Express x16 do 4 x NVMe M.2 z wpustem M

### Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery gniazda M.2. Można podłączyć do czterech M.2 SSDs w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230. Z pomocą dużego odbiornika ciepła i wentylatora na płycie, wystarczające chłodzenie modułów M.2 jest gwarantowane.

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

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



### Specyfikacja

- Złącze:  
wewnętrzne:  
4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Asmedia ASM2824
- Interfejs: PCIe / NVMe
- 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)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- 1 x wentylator 40 mm do aktywnego chłodzenia modułów M.2
- 1 x Radiator
- 4 x Wskaźnik LED
- Wymiary radiator (DxSxW): ok. 202 x 95 x 8 mm

### Wymagania systemowe

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

### Zawartość opakowania

- Karta PCI Express z wentylatorem
- Radiator
- M.2 materiał montażowy
- Śrubokręt
- 4 x podkładka termoprzewodząca
- Instrukcja obsługi

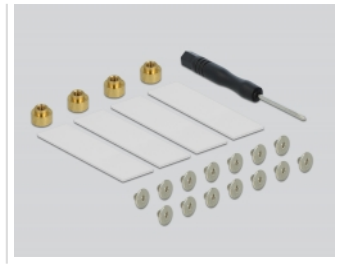
### Numer artykułu 89044

EAN: 4043619890446

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: • Box

Zdjęcia





| General   |   |
|---|---|
| Funkcja :   | NVM Express (NVMe)<br>Bootowalny  |
| Supported operating system:                             | Windows 8.1 32-bit<br>Windows 8.1 64-bit<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Linux Kernel 3.17 lub nowszy    |
| 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         |
| Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: | Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module: Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zamontowanych modułów |
| Interface   |   |
| Wewnętrzne:   | 4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2<br>1 x PCI Express x16, V3.0  |
| Technical characteristics                               |   |
| Chipset:  | Asmedia ASM2824   |
| Physical characteristics                                |   |
| Slot bracket:   | standard  |