

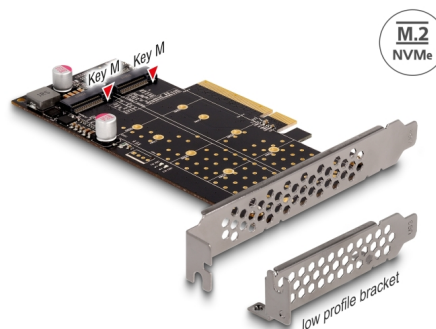
Delock Karta PCI Express x8 do 2 x NVMe M.2 Key M - bifurcation - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o cztery interfejsy M.2. Można podłączyć M.2 SSDs w formacie 22110, 2280, 2260, 2242 lub 2230. Karta wymaga rozszczepienia PCIe na płycie głównej aby rozdzielić sygnał PCIe i używać powielonych slotów z SSD M.2.

Uwaga

Bez rozszczepienia PCIe na karcie do wykorzystania jest tylko port M.2.



Numer artykułu 89837

EAN: 4043619898374

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
wewnętrzne:
2 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
1 x PCI Express x8, V4.0
- Interfejs: PCIe
- Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 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 zmontowanych modułów
- 2 x Wskaźnik LED
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM

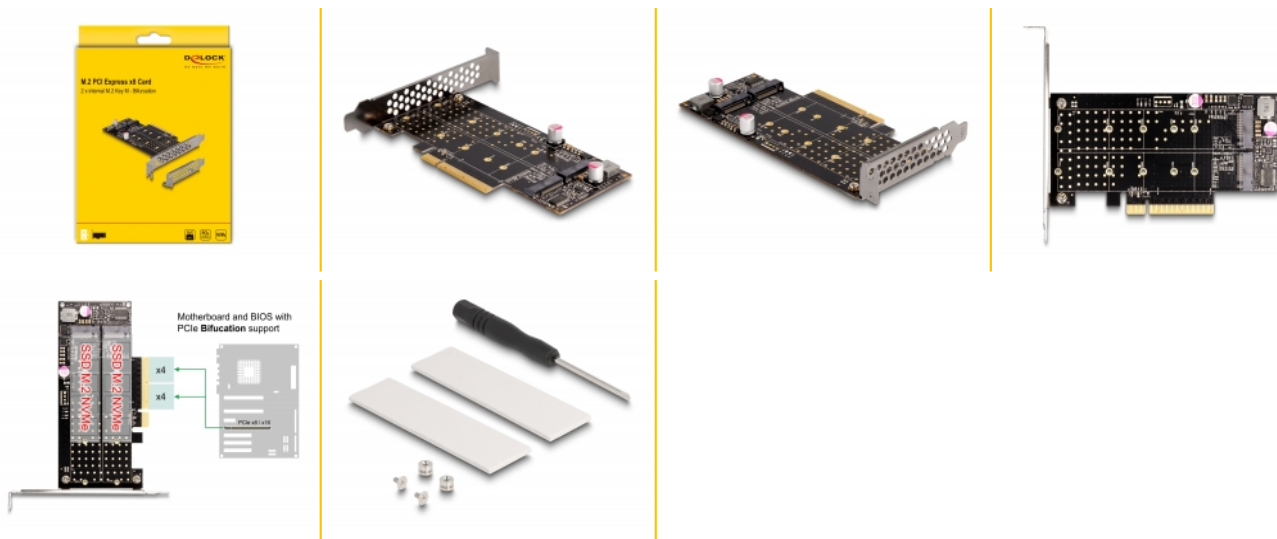
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.11 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Śrubokręt
- Materiał montażowy
- 2 x podkładka termoprzewodząca
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Kształt:	niskoprofilowa
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Supported module:	Obsługuje moduły M.2 w formatach 22110, 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:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V4.0
-------------	---