

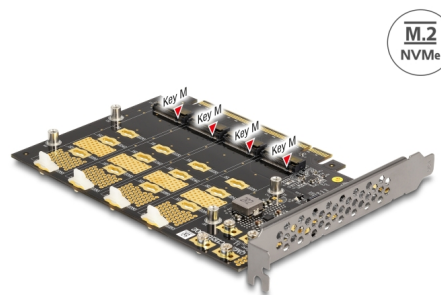
Delock Karta PCI Express x16 do 4 x NVMe M.2 Key M - bifurcation

Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o cztery interfejsy M.2. Można podłączyć M.2 SSDs w formacie 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 89017

EAN: 4043619890170

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Numer artykułu IOI: QM2-PCIE16XB02
- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2
 - 1 x PCI Express x16, 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
- Maksymalna wysokość komponentów zamocowanych na module:
 - Obsługuje 1,5 mm nakładanie dwustronnie zmontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 4 x Wskaźnik LED

Wymagania systemowe

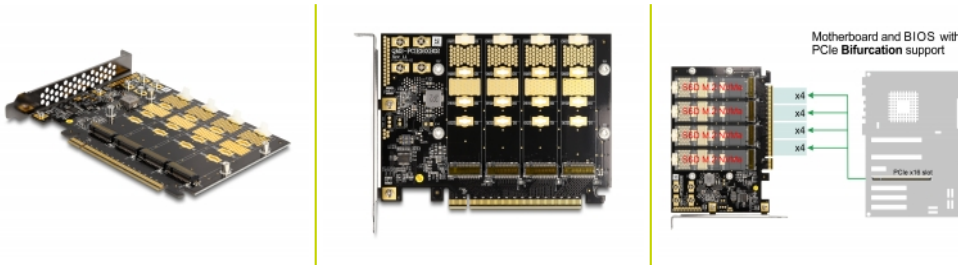
- Linux Kernel 3.17 lub nowszy

- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Wskaźnik LED:	4 x
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 zmontowanych modułów

Interface

Wewnętrzne:	4 x 67-pinowe gniazdo z wpustem M M.2 1 x PCI Express x16, V4.0
-------------	--