

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

Opis

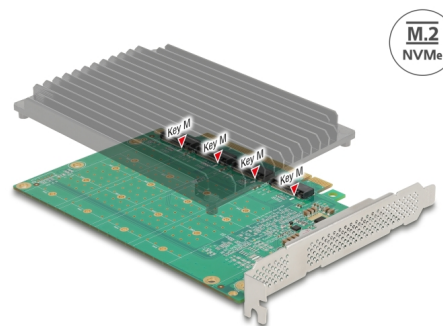
Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o cztery gniazda M.2. Można podłączyć do czterech M.2 SSDs w formacie 2280, 2260, 2242 lub 2230 . Z pomocą dużego odbiornika ciepła na płycie, wystarczające chłodzenie modułów M.2 jest gwarantowane.

PCIe Bifurcation

Karta wymaga rozszczepienia PCIe na płycie głównej aby rozdzielić sygnał PCIe i używać portów powielonych.

Uwaga

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



Numer artykułu 90054

EAN: 4043619900541

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- 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 zamontowanych modułów
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 4 x Wskaźnik LED
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- Wymiary radiator (DxSxW): ok. 134 x 93 x 10 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.8 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32
- Płyta główna i BIOS z obsługą rozszczepienia PCIe

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Radiator
- M.2 materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

