

Delock Karta PCI Express x16 do 4 x wewnętrzny NVMe M.2 Key M odbiornikiem ciepła i wentylatorem rozdzielającym

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.

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 90050

EAN: 4043619900503

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

Specyfikacja

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

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 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 z wentylatorem
- Radiator
- M.2 materiał montażowy
- Śrubokręt
- 4 x okładziny termiczne
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2016
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, V3.0
-------------	--