

Delock Karta PCI Express x16 do 4 x wewnętrznego SFF-8654 4i NVMe - Bifurcation

Opis

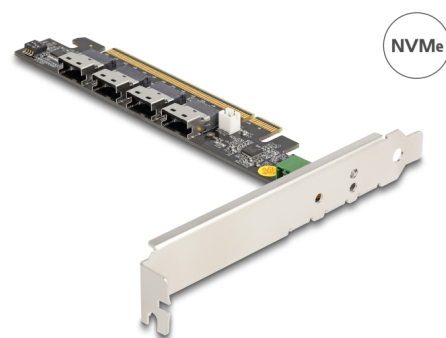
Karta PCI Express Delock rozszerza PC o cztery interfejsy SFF-8654. SSD z np. interfejsem U.2 można połączyć z tymi portami za pomocą opcjonalnego kabla. Karta przesyła sygnał PCI Express przy użyciu protokołu NVMe.

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 SFF-8654.



Numer artykułu 90111

EAN: 4043619901111

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: White Box

Szczegóły techniczne

- Numer artykułu IOI: QIP4X-PCIE16XB03
- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 4 x 38-pinowe SFF-8654 4i żeński
 - 1 x PCI Express x16, V5.0
 - 2 x 2 piny 3,3 V wyjście zasilania
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Bootowalny

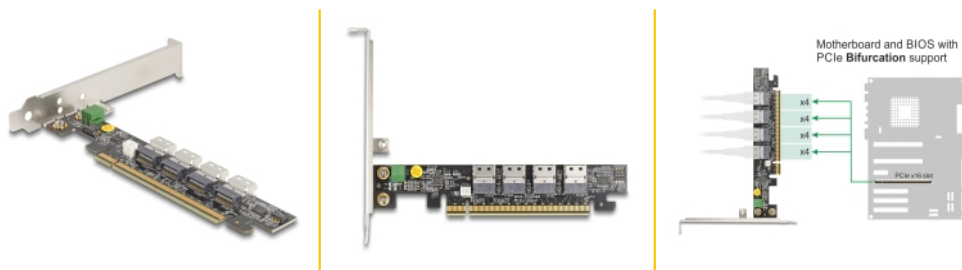
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.16 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 3.16 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Złącze 1:	4 x 38 pin SFF-8654 4i female
Złącze 2:	1 x PCI Express x16, V5.0
złącze 3:	2 x 2 pin 3.3 V power output