



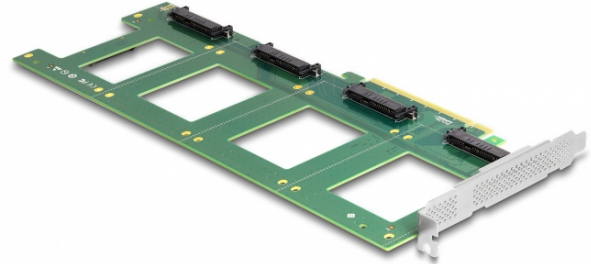
Delock Karta PCI Express 4.0 x16 do 4 x U.2 NVMe SFF-8639 - bifurcation

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozszerza możliwości PC o cztery interfejsy U.2. Umożliwia podłączenie do czterech dysków SSD U.2 o rozmiarze 2.5".

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-8639.

Specyfikacja

- Złącze:
wewnętrzne:
4 x U.2 SFF-8639 żeński
1 x PCI Express x16, V4.0
1 x 15-pinowe męski złącze SATA (opcjonalne dla zasilania)
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- 4 x Wskaźnik LED zasilania i aktywności
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa S.M.A.R.T.
- Obsługa TRIM
- 16 x otwory montażowe
- Wilgotność: 15 ~ 90 %
- Temperatura robocza: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -25°C ~ 70°C

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
- 16 x śruby
- Instrukcja obsługi

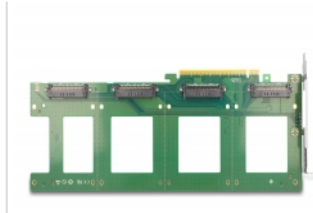
Numer artykułu 90092

EAN: 4043619900923

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Zdjęcia



**General**

Funkcja : Rozruchowy, z UEFI 2.3.1
TRIM
S.M.A.R.T.

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

Wskaźnik LED: 4 x

Interface

Wewnętrzne: 4 x U.2 SFF-8639 Buchse
1 x PCI Express x16, V4.0