

Delock Karta PCI Express 4.0 x16 do 4 x U.2 NVMe SFF-8639 - bifurcation (DxS 288 x 122 mm)

Opis

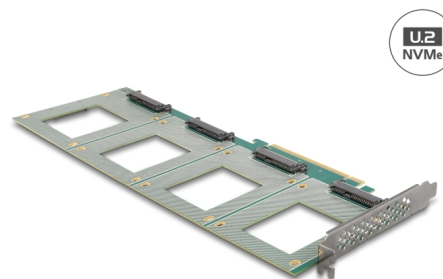
Ta karta PCI Express firmy Delock rozszerza możliwości PC o cztery interfejsy U.2. Umożliwia podłączenie do czterech dysków SSD U.2 o rozmiarze 2.5".

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.



Numer artykułu 90169

EAN: 4043619901692

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- 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

Wymagania systemowe

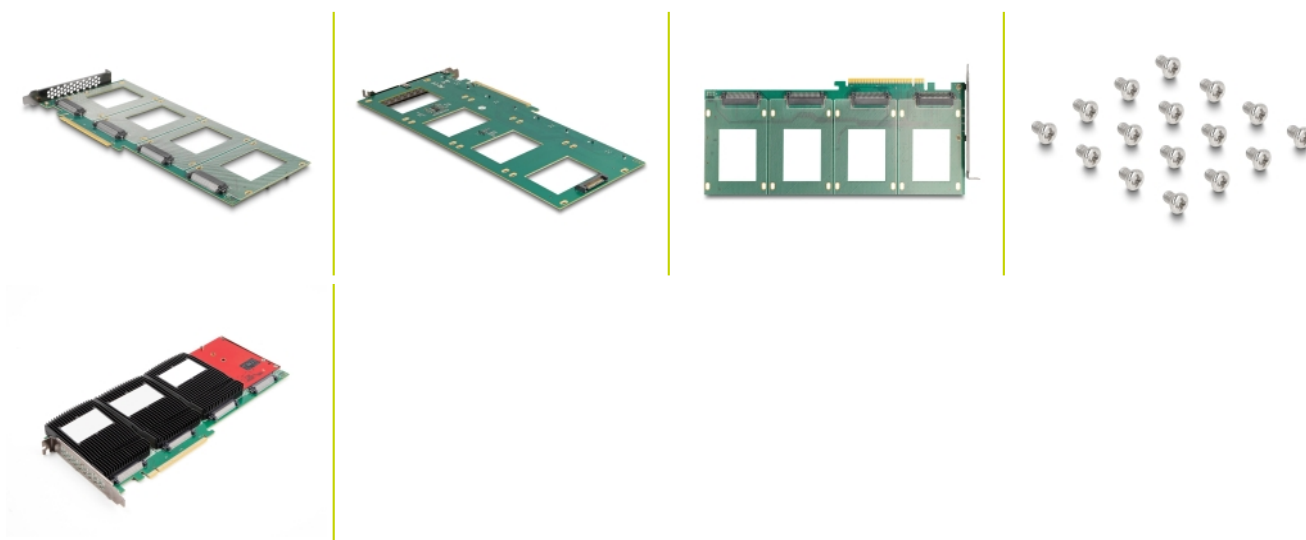
- Linux Kernel 6.2 lub nowszy
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022

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

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- 16 x śruby
- Instrukcja obsługi

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 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Wskaźnik LED:	4 x

Interface

Wewnętrzne:	1 x 15-pinowe męski złącze SATA 4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0
-------------	---