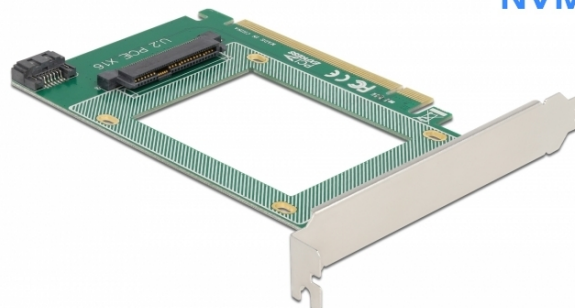


Karta PCI Express x16 do 1 x wewnętrzny U.2 NVMe SFF-8639

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno złącze U.2. Obsługuje połączenie U.2 SSD 2.5". Ponadto możliwe jest podłączenie SSD / HDD 2.5" przez port SATA na płycie głównej.

U.2
NVMe



Specyfikacja

- Złącze:
wewnętrzne:
1 x U.2 SFF-8639 żeński
1 x PCI Express x16 (4-torowe), V4.0
1 x 7-pinowe SATA 6 Gb/s męski
- Do 2.5" NVMe SSD lub SATA HDD / SSD
- Bootowalny
- Obsługa NVMe Express (NVMe)
- Obsługa TRIM
- 1 x Wskaźnik LED
- 4 x otwór montażowy dla napędu 2.5"

Numer artykułu 90051

EAN: 4043619900510

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

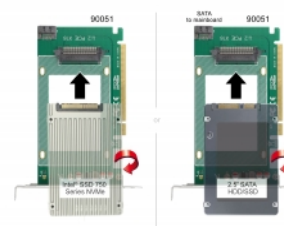
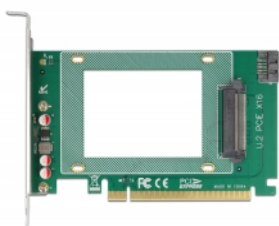
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.4 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



**General**

Funkcja :	Bootowalny
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 2019

Wskaźnik LED: 1 x

Interface

Wewnętrzne:	1 x U.2 SFF-8639 męskie 1 x 7-pinowe męski SATA 1 x PCI Express x4, V4.0
-------------	--