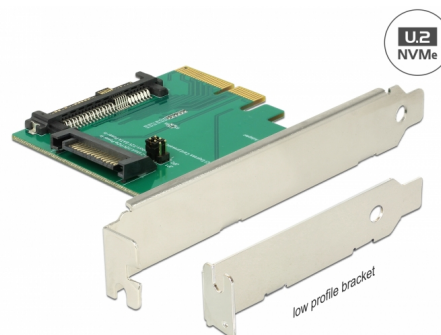


Delock Karta PCI Express x4 > 1 x wewnętrzna U.2 NVMe SFF-8639 męski

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno złącze U.2. Może być ona podłączana np. do dysku SSD 2.5" Intel® 750 Series NVMe.



Numer artykułu 89673

EAN: 4043619896738

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - wewnętrzne:
 - 1 x U.2 SFF-8639 męskie
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
 - 1 x 15-pinowe męski złącze SATA
- 2 x zworka do ustawienia zasilania przez interfejs PCIe lub SATA
- 1 x Wskaźnik LED
- Obsługa NVM Express (NVMe)

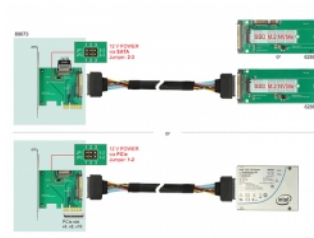
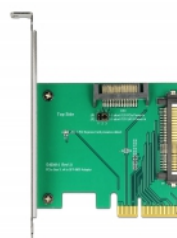
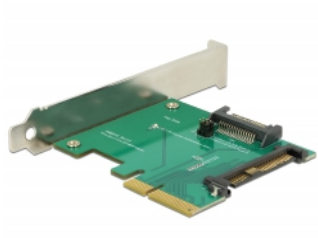
Wymagania systemowe

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux od Kernel 4.6 / Kernel 4.9.4
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	NVM Express (NVMe)
Specyfikacja :	U.2
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6 lub nowszy Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit od Linux Kernel 4.9.4
Wskaźnik LED:	3 x

Interface

Wewnętrzne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x 15-pinowe męski złącze SATA 1 x U.2 SFF-8639 męskie
-------------	--

Technical characteristics

Zworka:	2 x
---------	-----

Physical characteristics

Slot bracket:	niskoprofilowa standard
---------------	----------------------------