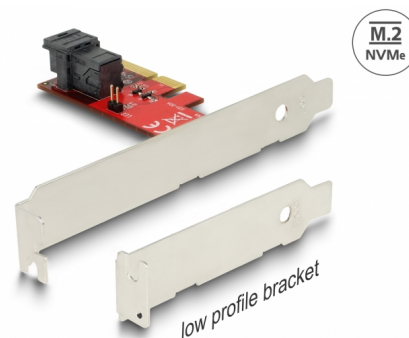


Delock Karta PCI Express x4 > 1 x wewnętrzny SFF-8643 NVMe - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno złącze SFF-8643. Umożliwia podłączenie jednego dysku SSD ze złączem U.2 przy użyciu opcjonalnego przewodu.



Numer artykułu 89535

EAN: 4043619895359

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
 - 1 x męska 2-pinowa listwa LED
- Szybkość transmisji danych do 64 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)

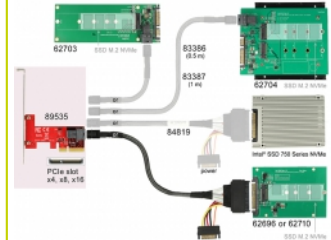
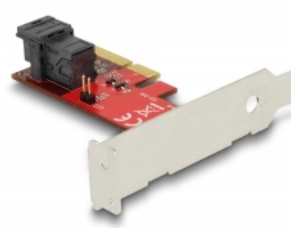
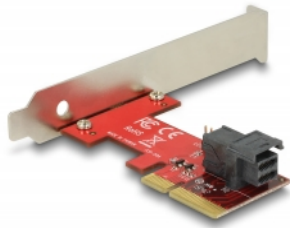
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.6 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.16 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

Interface

Wewnętrzne:	1 x męska 2-pinowa listwa LED 1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński 1 x PCI Express x4, V4.0
-------------	--

Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 64 Gbps
-----------------------------	---------------

Physical characteristics

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