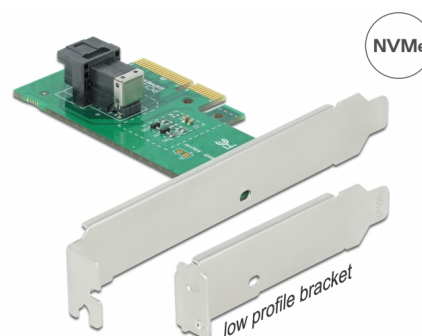


Delock Karta PCI Express x4 do 1 x NVMe SFF-8643 - Konstrukcja niskoprofilowa

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 90437

EAN: 4043619904372

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x SFF-8643 żeńskie
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
- Szybkość transmisji danych do 64 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- 1 x Wskaźnik LED
- Wilgotność: 15 ~ 90 %
- Temperatura robocza: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -25 °C ~ 70 °C

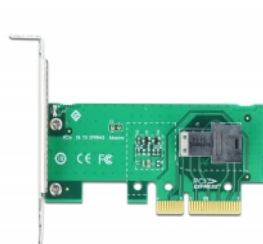
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.18 lub nowszy
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x4 / x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 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 Windows Server 2016
Wskaźnik LED:	1 x

Interface

Wewnętrzne:	1 x 36-pinowe SFF-8643 żeński 1 x PCI Express x4, V4.0
-------------	---

Technical characteristics

Temperatura robocza:	5 °C ~ 50 °C
----------------------	--------------