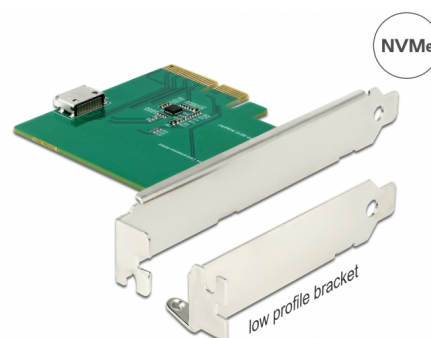


Delock Karta PCI Express x4 do 1 x wewnętrzny OCuLink SFF-8612 - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Ta karta PCI Express firmy Delock rozbudowuje komputer osobisty o jedno złącze SFF-8612. Można np. podłączyć do SSD wykorzystując kabel dodatkowy. Karta przesyła sygnał PCI Express przy użyciu protokołu NVMe.



Numer artykułu 90307

EAN: 4043619903078

Kraj pochodzenia:
Taiwan, Republic of
China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 1 x OCuLink SFF-8612 żeńskie
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- 1 x dioda LED na potrzeby sygnalizowania obecności
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- Obsługa NVM Express (NVMe) 1.2

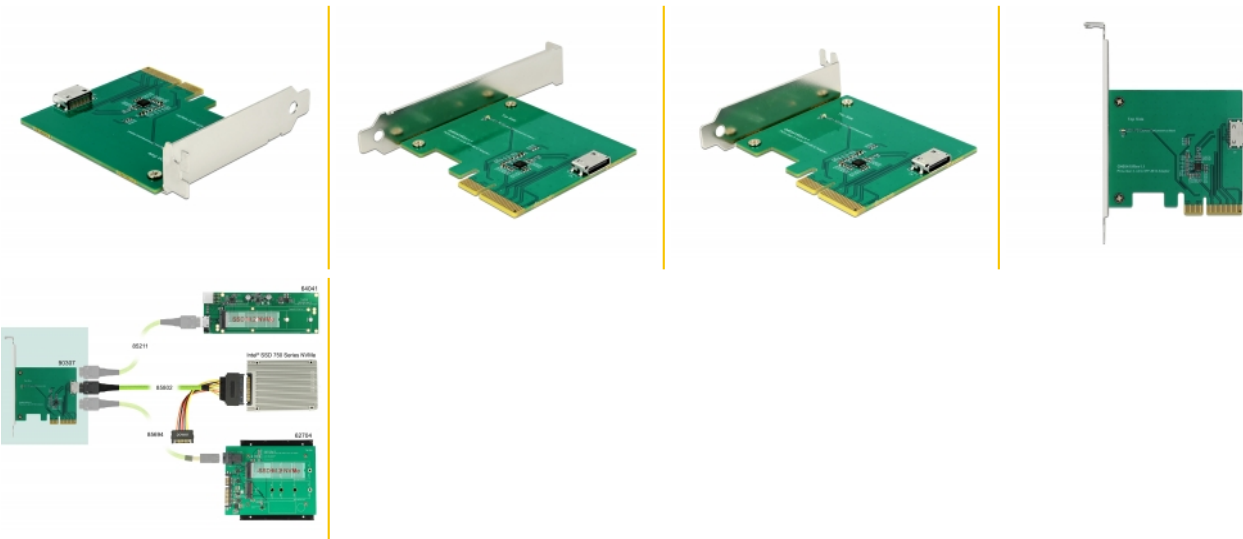
Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.3 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
- Materiał montażowy
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|---|
| Funkcja : | Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.3 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 PCI Express x4, V3.0 1 x OCuLink SFF-8612 female |
|-------------|---|

Technical characteristics

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Szybkość transmisji danych: | up to 32 Gbps |
|-----------------------------|---------------|

Physical characteristics

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