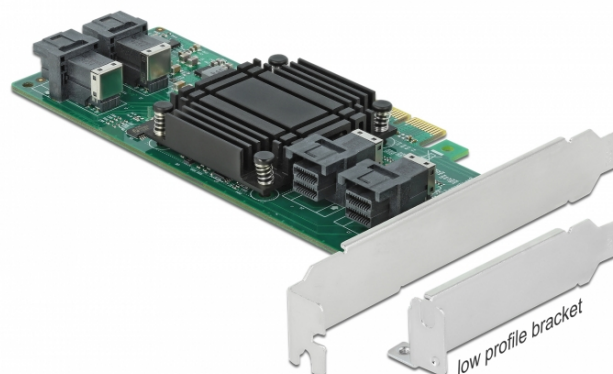


Delock Karta PCI Express x8 do 4 x NVMe SFF-8643 - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

Karta PCI Express Delock rozszerza PC o cztery interfejsy SFF-8643. SSD z np. interfejsem U.2 można połączyć z tymi portami za pomocą opcjonalnego kabla.



Specyfikacja

- Złącze:
4 x SFF-8643 żeńskie
1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Broadcom PLX8724
- Szybkość transmisji danych do 32 Gbps
- Obsługa NVM Express (NVMe)
- Rozruchowy, z wersją UEFI 2.3.1
- 5 x Wskaźnik LED
- Wilgotność: 15 ~ 90 %
- Temperatura robocza: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatura przechowywania: -25°C ~ 70°C

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 4.6.4 lub nowszy
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x8 / x16 / x32

Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 90439

EAN: 4043619904396

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Zdjęcia



