

Delock Karta PCI Express x8 do 2 x NVMe SFF-8643 - Konstrukcja niskoprofilowa

Opis

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



Numer artykułu 90438

EAN: 4043619904389

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - 2 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
- 10 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

Zdjęcia



General

| | |
|-----------------------------|--|
| Funkcja : | Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe) |
| Supported operating system: | Linux Kernel 4.6.4 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: | 10 x |

Interface

| | |
|-------------|--|
| Wewnętrzne: | 1 x PCI Express x8, V3.0 2 x SFF-8643 żeńskie |
|-------------|--|

Technical characteristics

| | |
|----------------------|------------------|
| Chipset: | Broadcom PLX8724 |
| Temperatura robocza: | 5 °C ~ 50 °C |