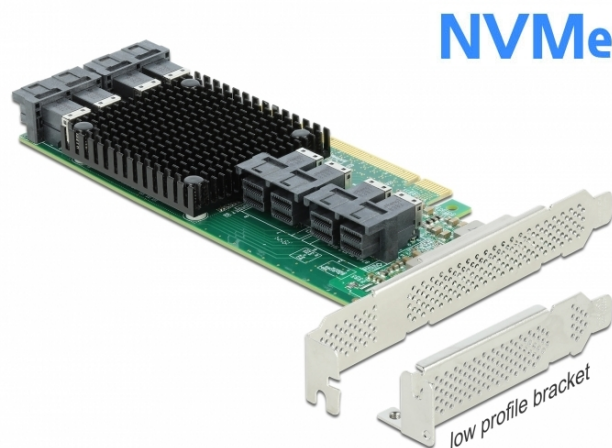


# Karta PCI Express x16 do 8 x NVMe SFF-8643 - Konstrukcja niskoprofilowa

## Opis

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



## Specyfikacja

- Złącze:  
8 x SFF-8643 żeńskie  
1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Broadcom PEX8749
- Szybkość transmisji danych do 32 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 3.18.37 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC z jednym wolnym gniazdem PCI Express x16 / x32

## Zawartość opakowania

- Karta PCI Express
- Low Profile śledz
- Instrukcja obsługi

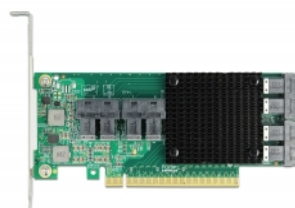
## Numer artykułu 90504

EAN: 4043619905041

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Zdjęcia





General	
Funkcja :	Rozruchowy, z UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18.37 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-bit Windows 8.1 64-bit Windows Server 2019
Wskaźnik LED:	1 x
Interface	
Wewnętrzne:	1 x PCI Express x16, V3.0 8 x SFF-8643 female
Technical characteristics	
Chipset:	Broadcom PEX8749
Temperatura robocza:	5 °C ~ 50 °C