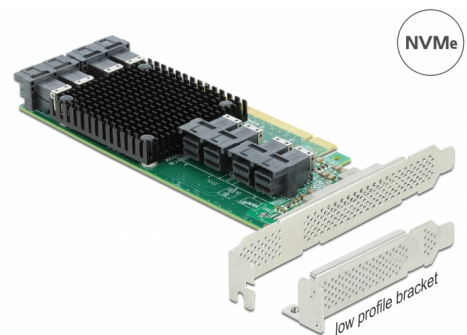


Delock Placă PCI Express x16 la 8 x intern SFF-8643 NVMe - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Acest card PCI Express de la Delock extinde calculatorul cu opt interfețe SFF-8643. SSD-uri cu, de exemplu, interfața U.2 poate fi conectată la aceste porturi folosind un cablu opțional.



Nr. 90504

EAN: 4043619905041

Țara de origine: China

Pachet: White Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 8 x SFF-8643 mamă
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset: Broadcom PEX8749
- Rată de transfer a datelor de până la 32 Gbps
- Acceptă NVM Express (NVMe)
- Posibilitate de încărcare a sistemului, de la UEFI versiunea 2.3.1
- 1 x indicator cu LED
- Umiditate: 15 ~ 90 %
- Temperatură în stare de funcționare: 5 °C ~ 50 °C
- Temperatură de depozitare: -25 °C ~ 70 °C

Cerinte de sistem

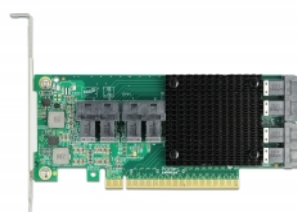
- Linux Kernel 3.18.37 sau superior
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019

- PC cu slot PCI Express x16 / x32 liber

Pachetul contine

- Placă PCI Express
- Consolă minimalistă
- Manual de utilizare

Imagini



General

Function:	Bootabil, de la 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
Indicator cu LED:	1 x

Interface

Internal:	1 x PCI Express x16, V3.0 8 x SFF-8643 female
-----------	--

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PEX8749
Temperatură în stare de funcționare:	5 °C ~ 50 °C