

Delock Placă PCI Express x8 la 2 x intern SFF-8643 NVMe - Factor de formă cu profil redus

Descriere scurta

Această placă PCI Express de la Delock extinde PC-ul cu două interfețe SFF-8643. SSD cu de ex. Interfața U.2 poate fi conectată la aceste porturi utilizând un cablu opțional.

**Nr. 90438**

EAN: 4043619904389

Țara de origine: China

Pachet: Box

Detalii tehnice

- Conectori:
 - 2 x SFF-8643 mamă
 - 1 x PCI Express x8, V3.0
- Chipset: Broadcom PLX8724
- 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
- 10 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 4.6.4 sau superior
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64

- PC cu slot PCI Express x8 / 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 4.6.4 sau superior 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
Indicator cu LED:	10 x

Interface

Internal:	1 x PCI Express x8, V3.0 2 x SFF-8643 mamă
-----------	---

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PLX8724
Temperatură în stare de funcționare:	5 °C ~ 50 °C