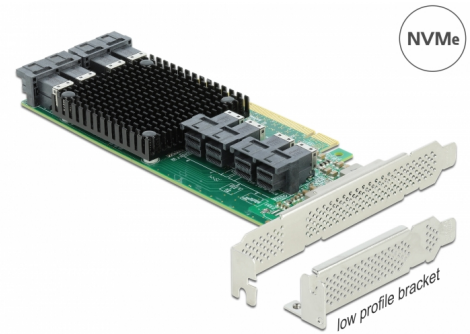


Delock Carte PCI Express x16 vers 8 x internes SFF-8643 NVMe - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de huit interfaces SFF-8643. Les SSD avec, par exemple, une interface U.2 peuvent être connectés à ces ports avec un câble optique.



N° produit 90504

EAN: 4043619905041

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 8 x SFF-8643 femelle
 - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset : Broadcom PEX8749
- Débit de données jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- 1 x Indicateur LED
- Humidité : 15 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 70 °C

Configuration système requise

- Linux Kernel 3.18.37 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019

- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'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
Témoin DEL:	1 x

Interface

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

Technical characteristics

Chipset:	Broadcom PEX8749
Température de fonctionnement :	5 °C ~ 50 °C