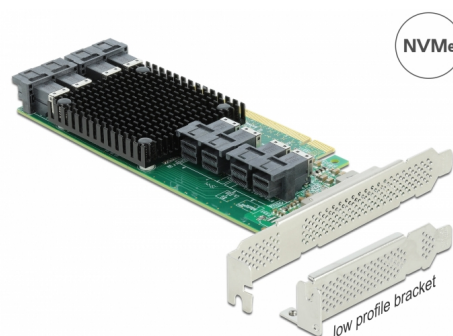


# Delock Carte PCI Express x16 vers 8 x internes SFF-8643 NVMe - Facteur de forme à profil bas

## 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 connectées 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<br>NVM Express (NVMe)   |
| Supported operating system: | Linux Kernel 3.18.37 or above<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit<br>Windows Server 2019 |
| Témoin DEL:                 | 1 x  |

## Interface

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

## Technical characteristics

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