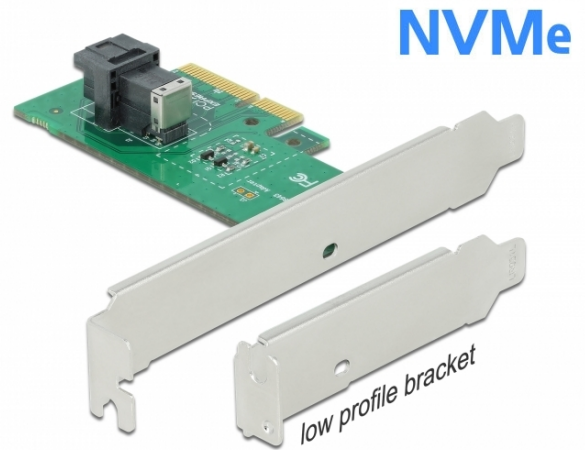


Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x internes SFF-8643 NVMe - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend un PC avec une interface SFF-8643. Elle peut être connectée par exemple avec un SSD avec une interface U.2 à l'aide d'un câble optionnel.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x SFF-8643 femelle
1 x PCI Express x4, V4.0
- Débit de données jusqu'à 64 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 ou version ultérieure
- Windows Server 2016
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

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

N° produit 90437

EAN: 4043619904372

Pays d'origine: China

Emballage: • White Box

Image



General	
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.18 ou version ultérieure 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
Témoin DEL:	1 x
Interface	
Interne:	1 x SFF-8643 à 36 broches femelle 1 x PCI Express x4, V4.0
Technical characteristics	
Température de fonctionnement :	5 °C ~ 50 °C