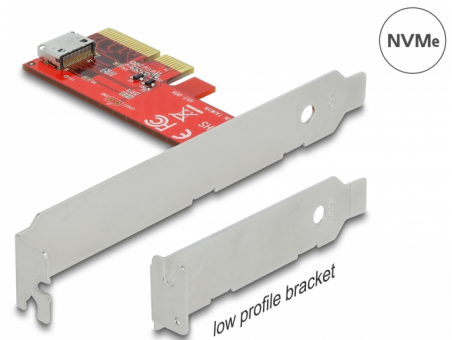


Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x OCuLink SFF-8612 interne - Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend un PC avec une interface SFF-8612. Il peut être connecté, par exemple, à un SSD avec un câble en option. La carte transmet des signaux PCI Express à l'aide du protocole NVMe.



N° produit 90482

EAN: 4043619904822

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: White Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x OCuLink SFF-8612 femelle
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
- Débit de données jusqu'à 64 Gbps
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe) 1.2

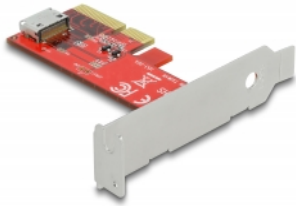
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.12 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.12 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit

Interface

Interne:	1 x OCuLink SFF-8612 female 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	---

Technical characteristics

Débit de données:	up to 64 Gbps
-------------------	---------------

Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------