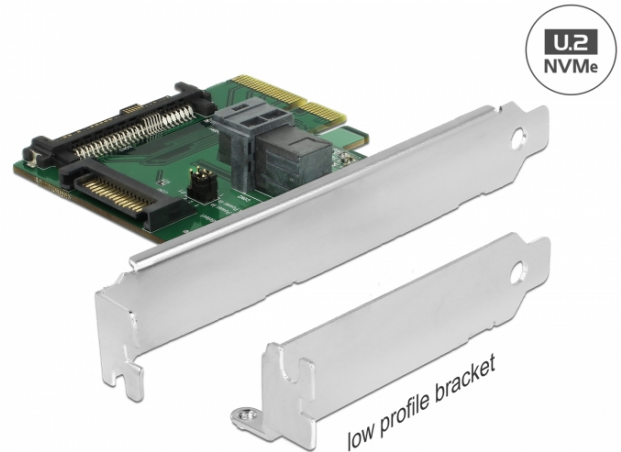


Delock U.2 NVMe PCI Express x4 vers 1 x SFF-8643 interne + 1 x SFF-8639 interne – Facteur de forme à profil bas

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'une interface SFF-8643 et d'une interface SFF-8639. Elle peut connecter, par exemple, un SSD avec une interface U.2 en utilisant un câble en option. Un seul port peut fonctionner à la fois, pas les deux simultanément. La carte transmet des signaux PCI Express à l'aide du protocole NVMe.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
 - 1 x SFF-8643 à 36 broches femelle
 - 1 x U.2 SFF-8639 mâle
 - 1 x SATA 15 broches mâle
 - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Débit de données jusqu'à 24 Gbps
- 1 x LED pour la présence
- 2 x ponts pour alimenter via l'interface PCIe ou SATA
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe) 1.2

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

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

N° produit 89922

EAN: 4043619899227

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Box

General	
Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Linux Kernel 4.3 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
Interface	
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x U.2 SFF-8639 mâle 1 x SFF-8643 à 36 broches femelle 1 x SATA 15 broches mâle
Technical characteristics	
Débit de données:	up to 24 Gbps
Jumper:	2 x