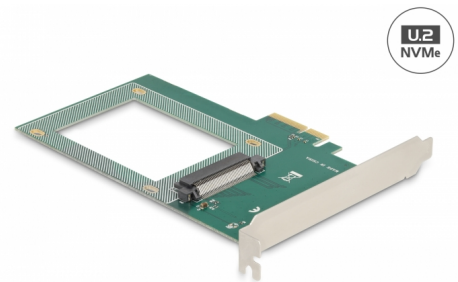


Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x U.2 NVMe SFF-8639 interne

Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'une interface U.2. Il est compatible avec la connexion d'un U.2 SSD en format 2.5".



N° produit 90081

EAN: 4043619900817

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
interne :
 - 1 x U.2 SFF-8639 femelle
 - 1 x PCI Express x4, V4.0
- Pour SSD NVMe 2.5"
- Amorçable
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Prend en charge TRIM
- 4 x trous de montage pour le disque 2.5"

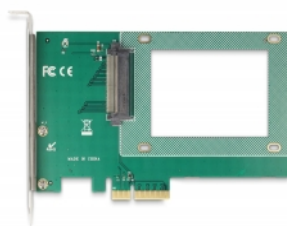
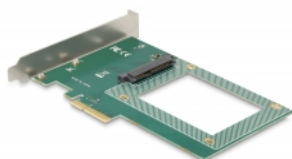
Configuration système requise

- Linux Kernel 5.11 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Linux Kernel 5.11 or above

Interface

Interne:	1 x U.2 SFF-8639 femelle 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	--