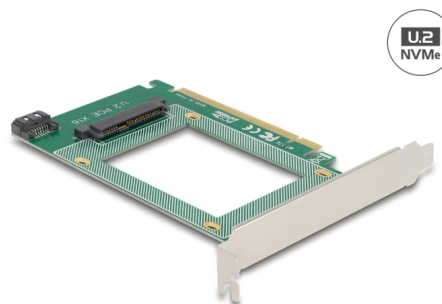


Delock Carte PCI Express x16 vers 1 x U.2 NVMe SFF-8639 interne

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". De plus, il est possible de brancher un SSD / HDD 2.5" SSD / HDD en connectant le port SATA à la carte-mère.



N° produit 90051

EAN: 4043619900510

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - interne :
 - 1 x U.2 SFF-8639 femelle
 - 1 x PCI Express x16 (4 voies), V4.0
 - 1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
- Pour NVMe SSD ou SATA HDD / SSD 2.5"
- Amorçable
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Prend en charge TRIM
- 1 x Indicateur LED
- 4 x trous de montage pour le disque 2.5"

Configuration système requise

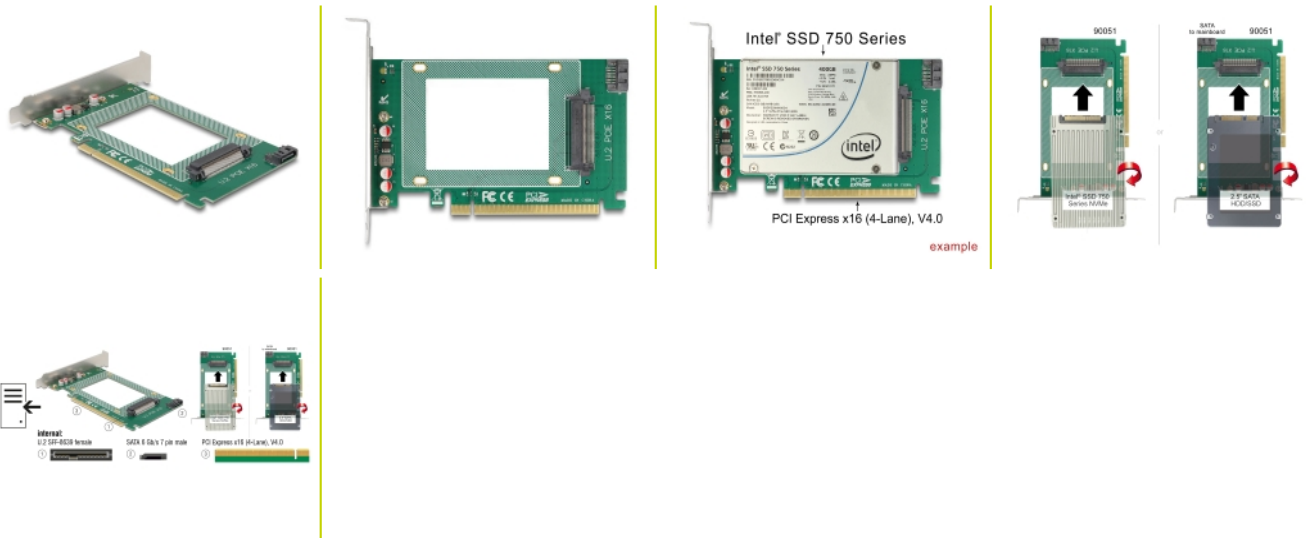
- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2019

- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11
Témoin DEL:	1 x

Interface

Interne:	1 x U.2 SFF-8639 mâle 1 x SATA 7 broches mâle 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	--