

# 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" en connectant le port SATA à la carte-mère.

**U.2**  
NVMe



## Spécifications 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"

## N° produit 90051

EAN: 4043619900510

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

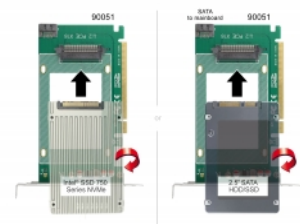
## Configuration système requise

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

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
----------	--