

# Delock Carte PCI Express 4.0 x16 à 4 x U.2 NVMe SFF-8639 internes - Bifurcation (Lxl: 288 x 122 mm)

## Description

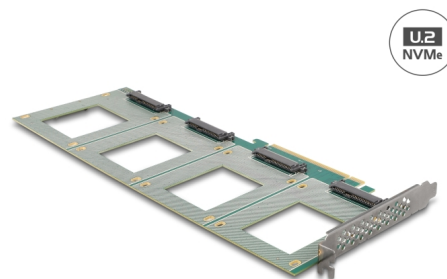
Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre interfaces U.2. Elle est compatible pour la connexion de quatre SSD U.2 en format 2.5".

## Bifurcation PCIe

La carte permet la bifurcation PCIe de la carte-mère afin de diviser le signal PCIe pour utiliser des ports multiples.

## Note

Sans bifurcation PCIe, seul le premier port SFF-8639 de la carte peut être utilisé.



**N° produit 90169**

EAN: 4043619901692

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :  
interne :  
4 x U.2 SFF-8639 femelle  
1 x PCI Express x16, V4.0  
1 x SATA 15 broches mâle (optionnel pour alimentation électrique)
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 4 x Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- 16 orifices de montage

## Configuration système requise

- Linux Kernel 6.2 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2022

- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

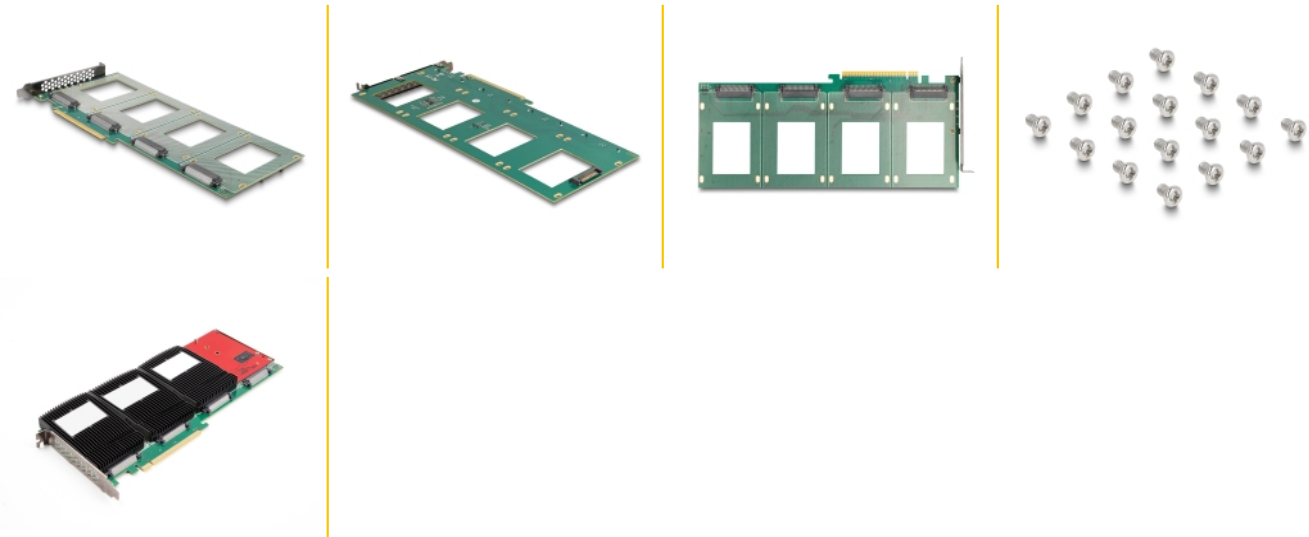
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 16 x vis
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 TRIM S.M.A.R.T.
Supported operating system:	Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 11 Windows Server 2022 Linux Kernel 6.2 or above
Témoin DEL:	4 x

## Interface

Interne:	1 x SATA 15 broches mâle 4 x U.2 SFF-8639 Buchse 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	--