

# Delock Carte PCI Express 4.0 x8 à 2 x U.2 NVMe SFF-8639 internes - Bifurcation

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux interfaces U.2. Elle est compatible pour la connexion de deux 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 90091**

EAN: 4043619900916

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne :
    - 2 x U.2 SFF-8639 femelle
    - 1 x PCI Express x8, V4.0
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 2 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
- 8 orifices de montage
- Humidité : 15 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 70 °C

## 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 x8 / x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

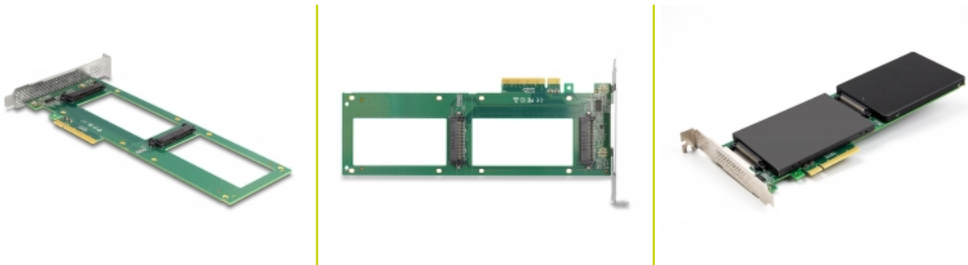
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 8 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 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.11 or above
Témoin DEL:	2 x

## Interface

Interne:	1 x PCI Express x8, V4.0 2 x U.2 SFF-8639 femelle
----------	--