

# Delock Carte PCI Express x16 à 4 x NVMe M.2 Key M internes avec dissipateur thermique - Bifurcation (Lxl: 145 x 111 mm)

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre emplacements M.2. Jusqu'à quatre SSD M.2 SSD en format 2280, 2260, 2242 et 2230 peuvent être branchés. A l'aide du grand dissipateur de chaleur, un refroidissement suffisant des modules M.2 est garanti.



## Bifurcation PCIe

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

**N° produit 90210**

EAN: 4043619902101

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Note

Sans bifurcation PCIe, seule la première prise M.2 de la carte peut être utilisée.

## Détails techniques

- Connecteurs :  
interne :  
4 x M.2 fente clé M  
1 x PCI Express x16, V4.0
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 5 x Indicateur LED
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Dimensions dissipateur thermique (LxlxH) : env. 144 x 95 x 8 mm

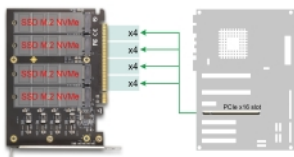
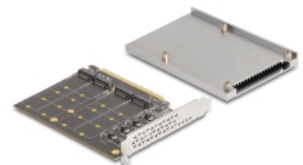
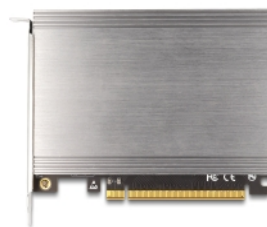
## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.19 ou version ultérieure
- Windows 10/10-64/11
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Dissipateur thermique
- Matériel de montage
- 4 x patins conducteurs thermiques
- 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 Server 2019 Windows 11 Linux Kernel 5.15 or above
Témoin DEL:	5 x
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe

## Interface

Interne:	1 x PCI Express x16, V4.0 4 x M.2 fente clé M
----------	--