

# Delock Carte PCI Express 4.0 x16 à 4 x NVMe M.2 Key M 110 mm internes - Bifurcation - Facteur de forme à profil bas

## Description

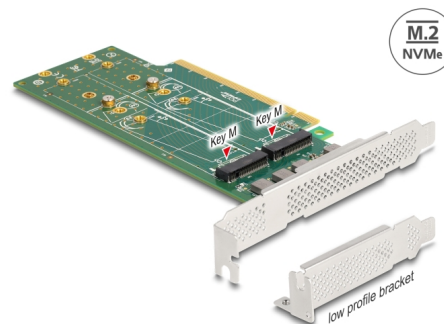
Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de quatre emplacements M.2. Jusqu'à quatre SSD M.2 SSD en format 22110, 2280 et 2260 peuvent être branchés.

### 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, seule la première prise M.2 de la carte peut être utilisée.



**N° produit 90090**

EAN: 4043619900909

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteurs :  
interne :  
4 x M.2 à 67 broches fente clé M  
1 x PCI Express x16, V4.0
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280 et 2260 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe (NVMe)
- 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)
- 4 x Indicateur LED
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Humidité : 15 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 70 °C

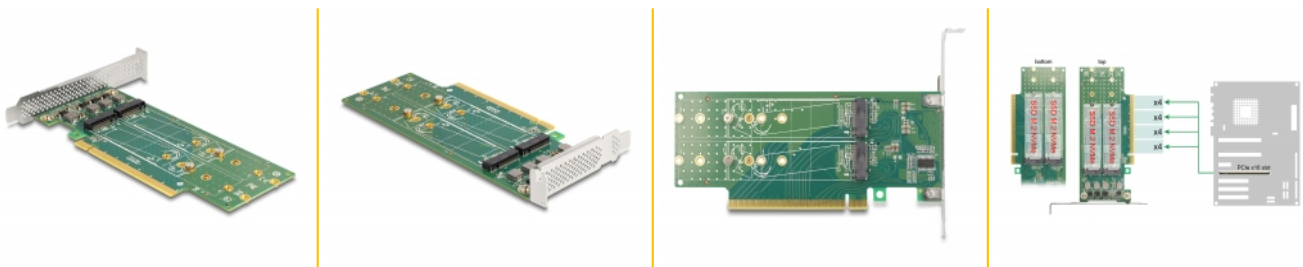
## Configuration système requise

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

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Mode d'emploi

## Image



## General

Facteur de forme :	profil bas
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:	4 x
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Interne:	4 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	---

## Technical characteristics

Température de fonctionnement :	5 °C ~ 50 °C
---------------------------------	--------------

## Physical characteristics

Slot bracket:	profil bas standard
---------------	------------------------