

# Delock Carte PCI Express x16 à 4 x NVMe M.2 Key M internes avec dissipateur de chaleur et ventilateur - Bifurcation

## 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 d'un grand dissipateur de chaleur et le ventilateur, 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.

## Note

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



**N° produit 90050**

EAN: 4043619900503

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne :
  - 4 x M.2 à 67 broches fente clé M
  - 1 x PCI Express x16, V3.0
- 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)
- 4 x Indicateur LED
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Dimensions dissipateur thermique (LxlxH) : env. 202 x 95 x 8 mm
- 1 x ventilateur 40 mm pour le refroidissement actif des module M.2

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre
- Carte-mère BIOS avec support de bifurcation PCIe

## Contenu de l'emballage

- Carte PCI Express avec ventilateur
- Dissipateur thermique
- M.2 matériel de montage
- Tournevis
- 4 x supports thermiques
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	NVM Express (NVMe) S.M.A.R.T. Bifurcation
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 2016
Témoin DEL:	4 x
Slot:	PCIe
Supported module:	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

## Interface

Interne:	4 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x16, V3.0
----------	---