



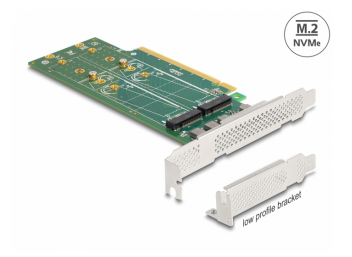
# Delock Carte PCI Express 4.0 x16 à 4 x NVMe M.2 Key M 110 mm internes - Bifurcation - Facteur de forme à profil bas

### 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 PCle de la carte-mère afin de diviser le signal PCle pour utiliser des ports multiples.



#### Note

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

#### Spécifications 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

#### N° produit 90090

EAN: 4043619900909

Pays d'origine: China

Emballage: Box



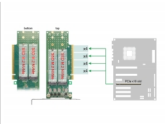


## Image













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 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge	
module:	
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:	low profile
	standard