

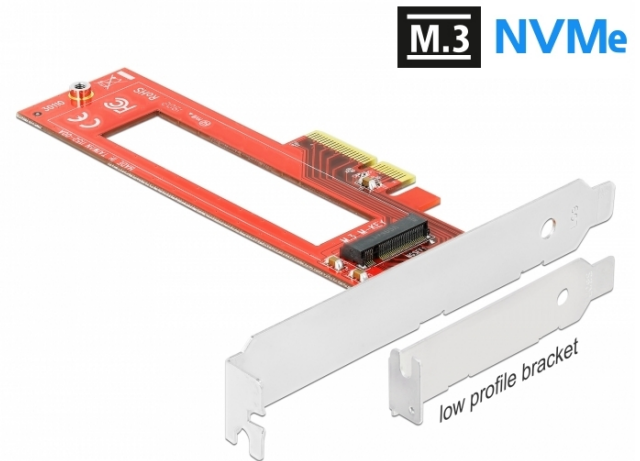
# Carte PCI Express x4 vers 1 x emplacements M.3 / NF1 - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'un emplacement M.3 / NF1 (NGSFF). Un module M.3 de 110 mm de long et 30 mm de large peut être connecté.

### Refroidissement du SSD

Pour un meilleur refroidissement, le PCB de la carte PCIe a un renforcement situé directement sous le SSD inséré. Ainsi, il est possible de monter un dissipateur de chaleur en bas du SSD.



## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
interne :  
1 x M.3 / NF1  
1 x PCI Express x4, V3.0
- Interface : PCIe / NVMe
- Prise en charge de modules M.3 / NF1 aux formats 30110
- Supports M.3 / NF1 SSD jusqu'à 4,8 mm d'épaisseur
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

## Configuration système requise

- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 1 x vis de fixation
- Mode d'emploi

## N° produit 90401

EAN: 4043619904013

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: White Box

## Image



**General**

Fonction : Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1  
NVM Express (NVMe)

Supported operating system: Indépendant du système d'exploitation, pas besoin d'installer un pilote

Slot: PCIe

**Interface**

Interne: 1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x M.3 / NF1 slot