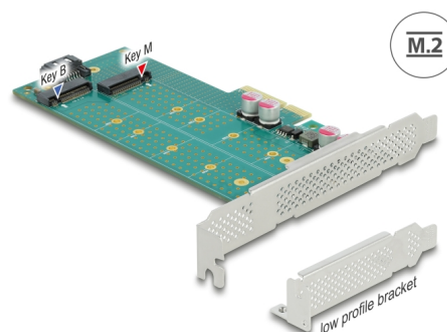


# Delock Carte PCI Express x4 vers 1 x M.2 touche B + 1 x NVMe M.2 touche M - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux emplacements M.2. Elle peut connecter un module M.2 SATA au format 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 sur cette carte et être connectée via un câble SATA à la carte mère. De plus, elle peut connecter un module M.2 PCIe au format 22110, 2280, 2260, 2242, 2230. Les deux emplacements peuvent être utilisés en même temps.



**N° produit 89047**

EAN: 4043619890477

Pays d'origine: China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne :
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé B
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
  - 1 x PCI Express x4, V4.0
  - 1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
- Interface : SATA / PCIe
- Prend en charge un module M.2 au format 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche B ou touche B+M basé sur SATA et un module M.2 au format 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche M ou touche B+M basé sur PCIe
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- 2 x Indicateur LED
- Amovible
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Humidité : 15 ~ 90 %
- Température de fonctionnement : 5 °C ~ 50 °C
- Température de stockage : -25 °C ~ 70 °C

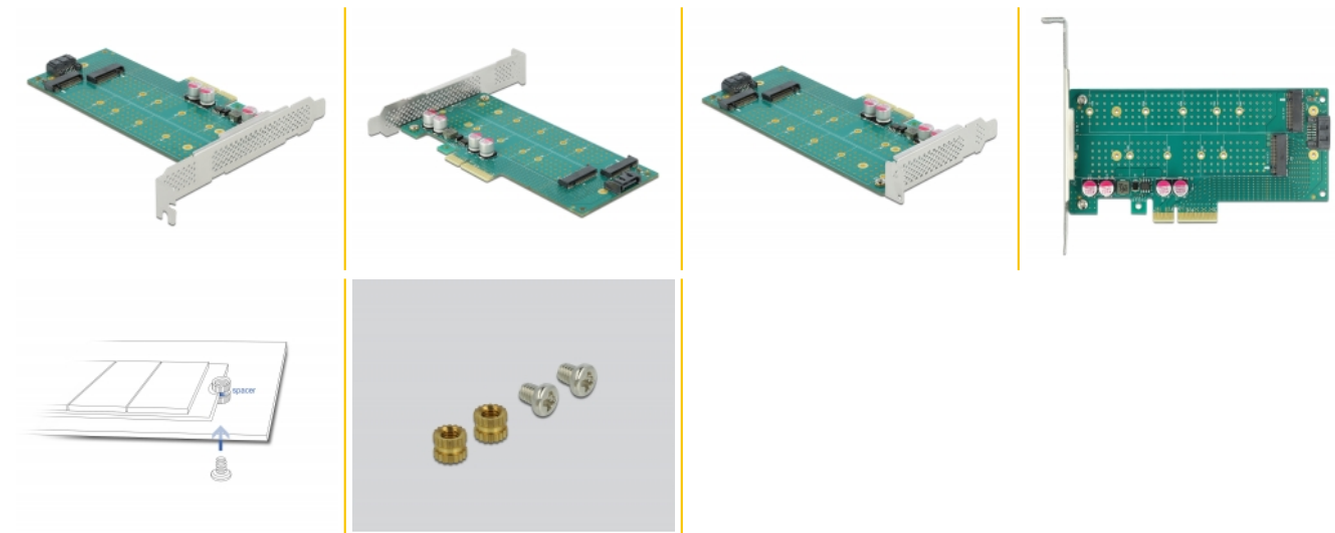
## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Windows Server 2016
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenu de l'emballage

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

## Image



## General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016
Témoin DEL:	2 x
Slot:	PCIe SATA
Supported module:	Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 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:	1 x M.2 à 67 broches fente clé B 1 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	--

## Physical characteristics

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