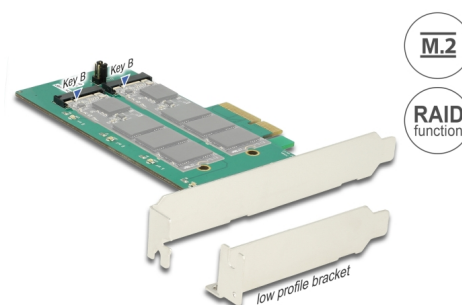


# Delock Carte PCI Express x4 > 2 x M.2 touche B interne avec RAID - Facteur de forme à profil compact

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux emplacements M.2. Elle peut connecter deux modules M.2 SATA au format 22110, 2280, 2260, 2242, 2230 à la carte. Lorsque vous utilisez plus d'un SSD, vous avez la possibilité d'utiliser différents niveaux de RAID.



**N° produit 89536**

EAN: 4043619895366

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Box

## Détails techniques

- Connecteur :  
interne :  
2 x M.2 à 67 broches fente clé B  
1 x PCI Express x4
- Interface : SATA
- 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
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Prise en charge de RAID 0, 1, SPAN
- 4 x Indicateur LED
- Amovible

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.3

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

---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## General

|  |   |
|--|---|
| Supported operating system:                    | Linux Kernel 3.19 ou version ultérieure<br>Windows 10 32-bit<br>Windows 10 64-bit<br>Windows 7 32-Bit<br>Windows 7 64-Bit<br>Windows 8.1 32-Bit<br>Windows 8.1 64-Bit |
| Témoin DEL:                                    | 4 x   |
| Slot:  | 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   |
| Hauteur maximale des composants sur le module: | 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge   |

## Interface

|          |  |
|----------|--|
| Interne: | 1 x PCI Express x4, V2.0<br>2 x M.2 à 67 broches fente clé B |
|----------|--|

## Technical characteristics

|                   |                |
|-------------------|----------------|
| Débit de données: | 6 Gb/s         |
| RAID function:    | SPAN<br>0<br>1 |