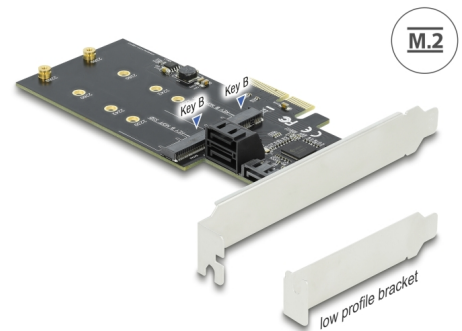


# Delock 3 ports SATA et 2 prise M.2 Key B PCI Express x4 Cartes - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de trois ports SATA internes et de deux prises M.2. Différents appareils comme des SSD, disques durs, lecteurs DVD, etc. et deux modules en format 2280, 2260, 2242 or 2230 peuvent être connectés à la carte.



**N° produit 90499**

EAN: 4043619904990

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne :
    - 3 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
    - 2 x M.2 à 67 broches fente clé B
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
- Chipset : JMicron JMB585
- 5 x Indicateur LED
- Interface : SATA
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 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
- Prise en charge Native Command Queuing (NCQ)
- Prend en charge S.M.A.R.T.
- Prend en charge TRIM
- Prend en charge DevSleep
- Hot Swap
- Amorçable

---

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

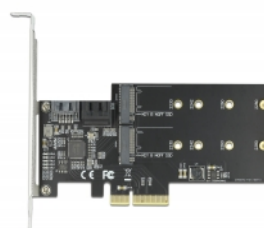
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 3 x Câble SATA, longueur env. 35 cm
- Tournevis
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Hot Swap Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Témoin DEL:	5 x
Supported module:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B ou une clé B+M, basé sur SATA

## Interface

Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 2 x M.2 à 67 broches fente clé B 3 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug
----------	--------------------------------------------------------------------------------------------

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585
Débit de données:	6 Gb/s