

# Delock Carte PCI Express x16 vers 5 x interne M.2 touche B / SATA

## Description

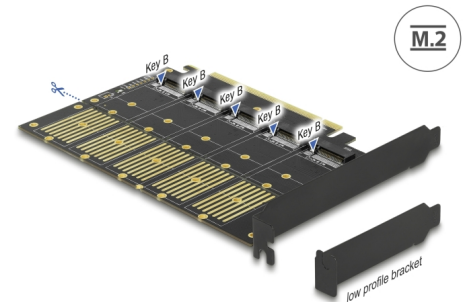
Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de cinq emplacements M.2. Elle peut connecter cinq modules M.2 SATA au format 2280, 2260, 2242, 2230 à la carte.

### Appareils SATA

En outre, il est possible de brancher jusqu'à cinq appareils SATA à la carte. Par conséquent, la livraison comprend des adaptateurs et des câbles SATA. Combiner des appareils SATA et M.2 SSD est également possible.

### Facteur de forme à profil bas

Grâce au support compact inclus, la carte PCI Express peut également être installée dans un Mini-PC.



**N° produit 90435**

EAN: 4043619904358

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne :
    - 5 x M.2 à 67 broches fente clé B
    - 1 x PCI Express x16, V3.0
- Chipset : JMicron JMB585
- 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
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- 6 x Indicateur LED
- 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
- Amovible

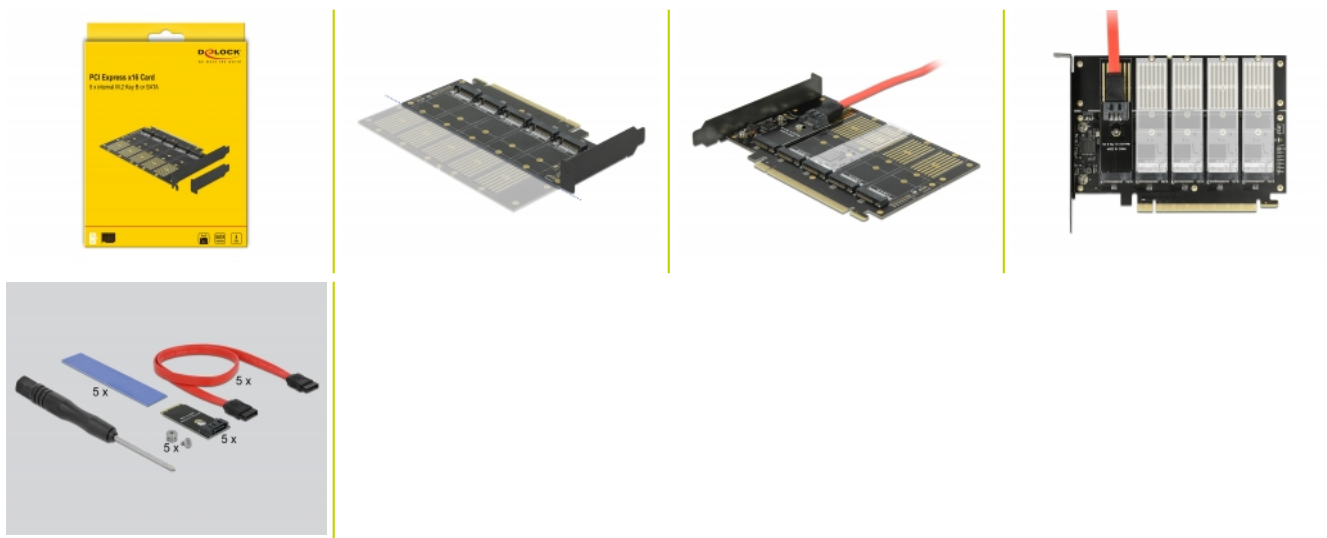
## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x16 / x32 libre

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 5 x M.2 à SATA adaptateur
- 5 x Câble SATA, longueur env. 50 cm
- Tournevis
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

## Image



## General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Témoin DEL:	6 x
Slot:	SATA
Supported module:	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

## Interface

Interne:	5 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle 1 x PCI Express x16, V3.0 5 x 67 pin M.2 key B slot
----------	--

## Technical characteristics

Chipset:	JMicron JMB585
----------	----------------