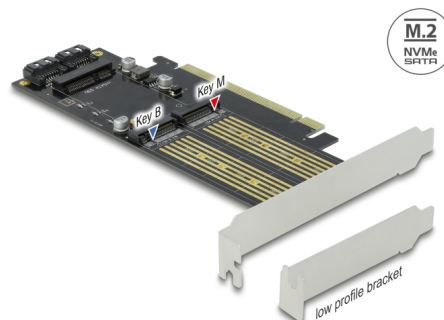


# Delock Carte PCI Express x16 à 1 M.2 clé B + 1 x NVMe M.2 clé M + 1 x mSATA - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux prises M.2 de même que d'une prise mSATA. Un module M.2 SATA peut être connecté en format 2280, 2260, 2242, 2230 avec cette carte et être connecté par un câble SATA à la carte-mère. En outre, un module M.2 NVMe / PCIe en format 2280, 2260, 2242, 2230 peut être connecté. De plus, une mémoire mSATA peut être connectée par un câble SATA à la carte-mère. Toutes les prises peuvent être utilisées séparément en même temps.



**N° produit 90486**

EAN: 4043619904860

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé B
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
  - 1 x fente mSATA (taille complète)
  - 1 x PCI Express x16, V4.0
  - 2 x SATA 6 Gb/s à 7 broches mâle
- Interface : PCIe / SATA
- Prend en charge un module M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230 avec touche B ou touche B+M basé sur SATA et un module M.2 au format 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
- 3 x Indicateur LED
- Amovible
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 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

---

## Configuration système requise

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

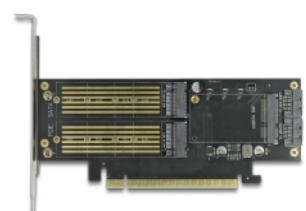
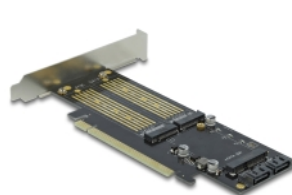
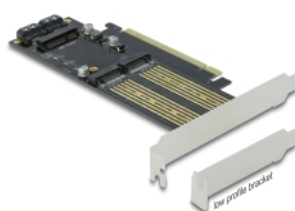
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- 2 x Câble SATA, longueur env. 35 cm
- Matériel de montage
- Tournevis
- 2 x supports thermiques
- 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
Slot:	PCIe 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 Modules M.2 aux formats 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 2 x SATA 6 Gb/s 7 pin plug 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	---