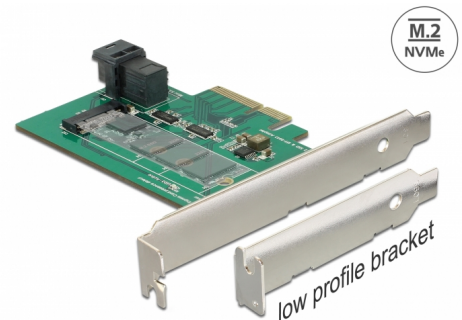


# Delock Carte PCI Express > 1 x M.2 PCIe NVMe interne / 1 x NVMe SFF-8643 interne – Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'un emplacement M.2. Un module M.2 au format 2280, 2260, 2242 ou 2230 peut être connecté. De plus, un SSD avec interface U.2 peut être connecté à l'aide d'un câble optionnel. Une seule interface peut être utilisée, si les deux sont occupés, seul l'emplacement M.2 peut être utilisé.



**N° produit 89517**

EAN: 4043619895175

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: Retail Box

## Spécifications techniques

- Connecteur :  
interne :  
1 x M.2 à 67 broches fente clé M  
1 x PCI Express x4, V3.0  
1 x SFF-8643 à 36 broches femelle
- Interface : PCIe
- Prise en charge de 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 : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1 (M.2 fente)
- Courant de sortie maximum : 4 A
- Protection contre les courts-circuits, protection contre les surchauffes
- Protection DES jusqu'à 2 kV
- Témoin DEL
- Alimentation via PCI Express

- Prend en charge NVM Express (NVMe)

---

## Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11, Linux Kernel 3.2
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

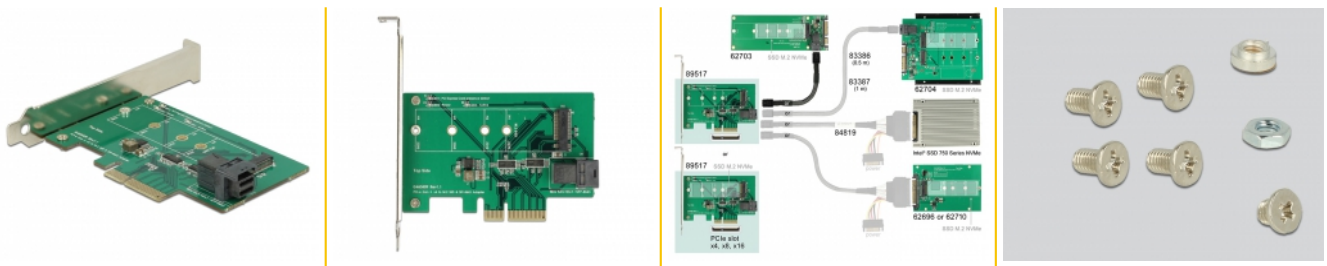
---

## Contenu de l'emballage

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

---

## Image



## General

Fonction :	Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.2 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:	power and activity
Slot:	PCIe
Supported module:	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:	1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x4, V3.0 1 x SFF-8643 à 36 broches femelle
----------	---

## Technical characteristics

Maximum current:	4 A
------------------	-----

## Physical characteristics

Slot bracket:	low profile standard
---------------	-------------------------