

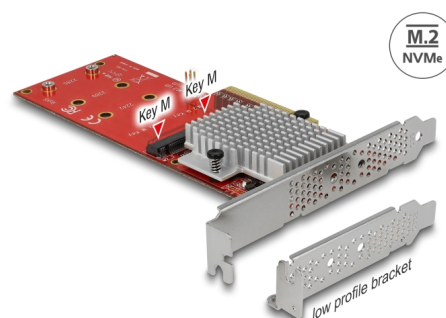
# Delock Carte PCI Express x8 vers 2 x internes NVMe M.2 clé M - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC de deux emplacements M.2. Jusqu'à deux M.2 SSD en format 2280, 2260, 2242 et 2230 peuvent être connectés.

### Carte Delock M.2 PCIe pour jeux et serveur

En particulier dans le jeu et la plage de serveur, cette carte est idéalement appropriée à étendre le système existant avec deux prises M.2 NVMe. Les deux prises peuvent être utilisées en même temps.



**N° produit 90305**

EAN: 4043619903054

Pays d'origine: Taiwan,  
Republic of China

Emballage: White Box

## Détails techniques

- Connecteurs :
  - interne :
    - 2 x M.2 à 67 broches fente clé M
    - 1 x PCI Express x8, V3.0
    - 2 x embase 2 broches pour LED
- Chipset : Asmedia ASM2824
- 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 : 1,5 mm  
application de modules assemblés double face prise en charge
- Débit de données jusqu'à 32 Gbps
- Prend en charge NVMe Express (NVMe)
- Amorçable

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- PC avec un slot PCI Express x8 / x16 / x32 libre

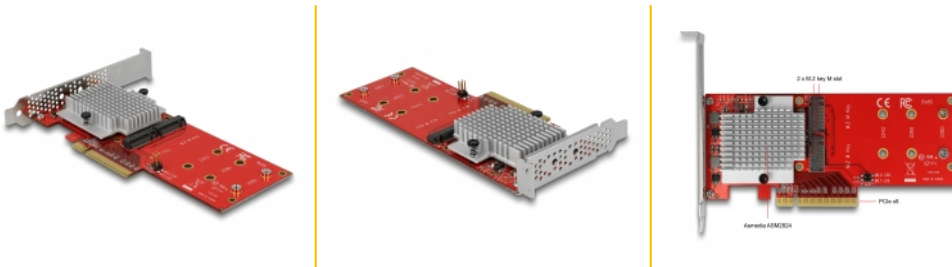
---

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- M.2 matériel de montage
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	NVM Express (NVMe) Amorçable
Supported operating system:	Linux Kernel 3.17 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
Slot:	PCIe
Supported module:	M.2 modules in format 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

## Interface

Interne:	2 x 67 pin M.2 key M slot 1 x PCI Express x8, V3.0
----------	---

## Technical characteristics

Chipset:	Asmedia ASM2824
----------	-----------------

## Physical characteristics

Slot bracket:	standard profil bas
---------------	------------------------