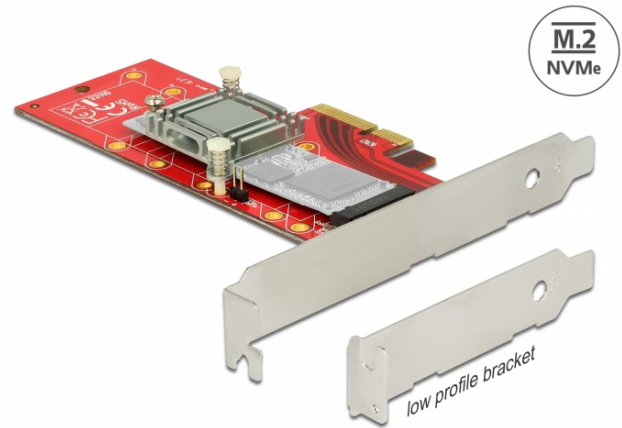


# Delock Carte PCI Express x4 > 1 x M.2 NVMe touche M interne 110 mm avec dissipateur thermique - Facteur de forme à profil bas

## Description

Cette carte PCI Express de Delock étend le PC d'un emplacement M.2. Un SSD M.2 au format 22110, 2280, 2260 et 2242 peut être connecté. Le dissipateur thermique, qui peut être positionné sur différentes positions applicables, peut assurer une bonne dissipation thermique du module mémoire.



## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
interne :  
1 x M.2 à 67 broches fente clé M  
1 x PCI Express x4, V4.0  
1 x embase mâle LED à 2 broches
- Interface : PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 2280, 2260 et 2242 avec une clé B 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 64 Gbps
- Prend en charge les modules M.2 jusqu'à 3,3 V / 5 A
- Prend en charge NVM Express (NVMe)

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2019
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

## Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- Low profile slot arrière
- Dissipateur thermique
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

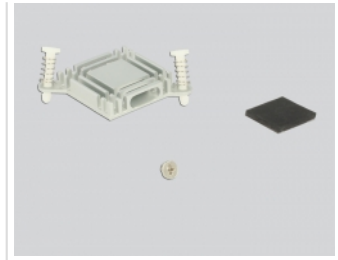
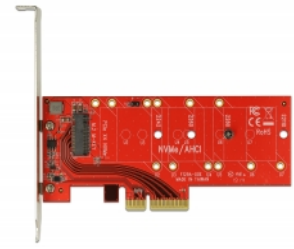
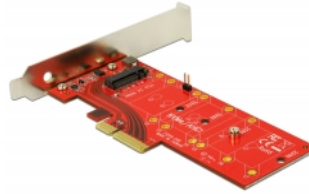
## N° produit 89577

EAN: 4043619895779

Pays d'origine: Taiwan, Republic of China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Facteur de forme :	profil bas
Fonction :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 3.3 ou version ultérieure Linux Kernel 4.x 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 22110, 2280, 2260 and 2242 with key M or key B+M based on PCIe M.2 modules with up to 3.3 V / 5 A
Hauteur maximale des composants sur le 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
Interne:	1 x PCI Express x4, V3.0 1 x embase mâle LED à 2 broches 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
Technical characteristics	
Débit de données:	up to 64 Gbps