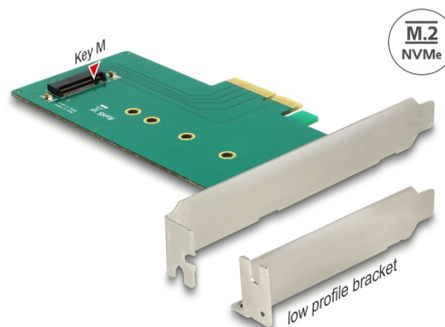


Delock Carte PCI Express x4 > 1 x interne NVMe M.2 Key M 110 mm - Faible encombrement

Description

La carte PCI Express Delock permet l'extension d'un PC avec un emplacement M.2. Un SSD M.2 au format 22110, 2280, 2260, 2242 et 2230 peuvent être connectés.



N° produit 89472

EAN: 4043619894727

Pays d'origine: Taiwan,
Republic of China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteur :
interne :
1 x M.2 à 67 broches fente clé M
1 x PCI Express x4, V4.0
- Interface: PCIe
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 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
- Prend en charge NVM Express (NVMe)

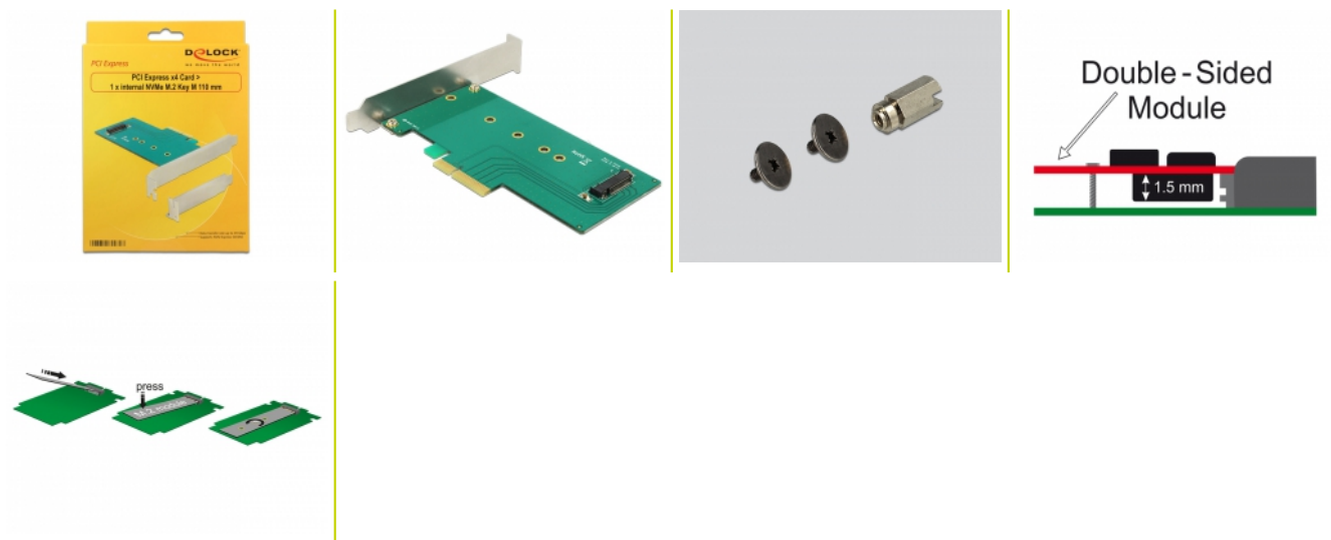
Configuration système requise

- Windows 7/7-64/8/8-64/8.1/8.1-64/10/10-64, Linux Kernel 3.19
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

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

Image



General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Linux Kernel 3.19 ou version ultérieure Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 7 32-Bit Windows 7 64-Bit Windows 8 32-bit Windows 8 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit
Slot:	PCIe
Supported module:	Prise en charge de modules M.2 aux formats 22110, 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 67 Pin M.2 NGFF key M slot 1 x PCI Express x4, V4.0
----------	--

Technical characteristics

Débit de données:	up to 39 Gbps
-------------------	---------------