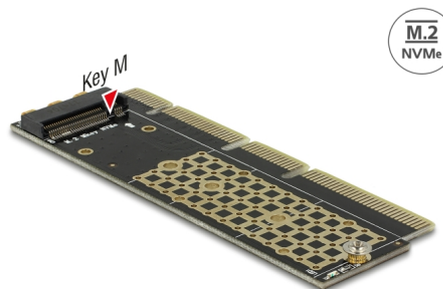


Delock Carte PCI Express x16 vers 1 clé NVMe M.2 M

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. Si la carte est installée dans le PC, le support de fente ne doit pas être enlevé.



N° produit 90300

EAN: 4043619903009

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 fente clé M
 - 1 x PCI Express x16 (4 voies), V4.0
- 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
- Amorceable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- 1 x Indicateur LED
- Trous dans le PCB pour refroidir le SSD
- Rétenteur pour verrou sur le PCI Express x16 fentes
- Dimensions (LxIxH) sans connecteur PCIe et rétenteur de verrou : env. 98 x 32 x 5 mm

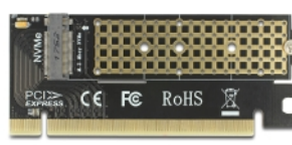
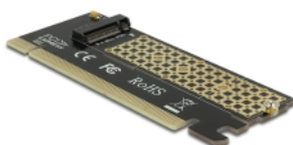
Configuration système requise

- 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 x16 / x32 libre

Contenu de l'emballage

- PCI Express Carte
- 1 x vis de fixation pour module M.2
- Tournevis
- Mode d'emploi

Image



General

Fonction :	NVM Express (NVMe)
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:	Modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé M ou une clé B+M, basé sur PCIe

Interface

Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x16, V4.0
----------	---