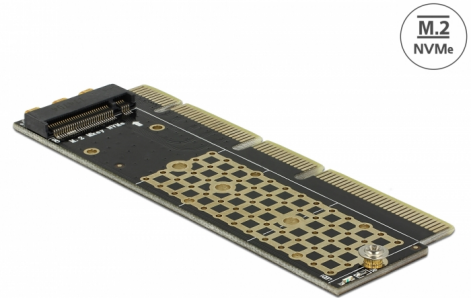


Delock Carte PCI Express x16 (x4 / x8) vers 1 clé NVMe M.2 M pour serveur

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. La carte peut fonctionner par les encoches sur une prise x4, x8 ou x16. Si la carte est installée dans le PC, le support de fente ne doit pas être enlevé. En raison de sa petite hauteur, la carte peut être mise dedans pour des serveurs avec 1 unité de hauteur (1U).



N° produit 90303

EAN: 4043619903030

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Détails techniques

- Connecteurs :
 - 1 x M.2 à 67 broches 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
- Amorçable, 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
- Dimensions (LxlxH) avec connecteur PCIe : env. 90 x 24 x 5 mm

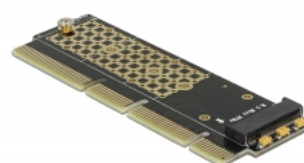
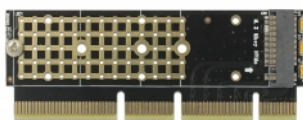
Configuration système requise

- Linux Kernel 3.17 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / 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 x4, V4.0 1 x PCI Express x16, V4.0 1 x PCI Express x8, V4.0
----------	---