

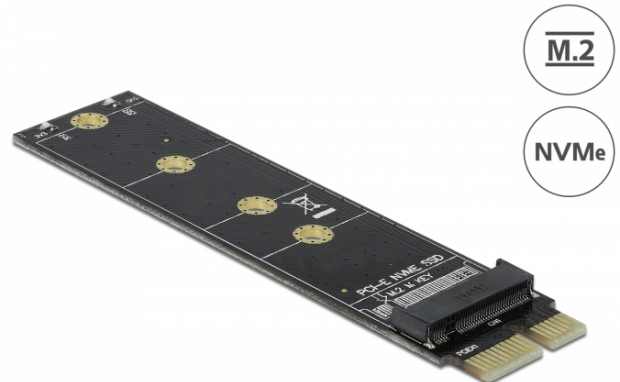
Delock Adaptateur PCI Express x1 à M.2 clé M

Description

Cet adaptateur de Delock permet la connexion d'un M.2 SSD à un format 2280, 2260, 2242 et 2230. La transmission des données se fait directement par la prise PCI Express.

Équipement idéal de test

Avec le connecteur mâle PCIe et l'installation directe du SSD sur le tableau, sans boîtier, l'adaptateur Delock est le plus approprié comme équipement de test.



Spécifications techniques

- Connecteurs :
1 x PCI Express x1, V4.0
1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- 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 (NVMe)
- 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)
- 2 x Témoin LED d'alimentation et d'activité
- Amorçable
- Dimensions (LxlxH) : env. 100 x 24 x 6 mm
- Plug & Play

Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec un slot PCI Express libre

Contenu de l'emballage

- Adaptateur M.2
- 1 x patin conducteur thermique
- M.2 matériel de montage
- Tournevis
- Mode d'emploi

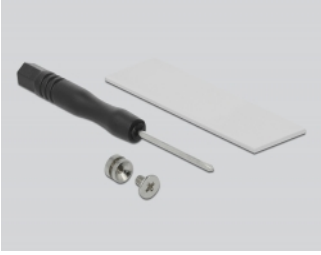
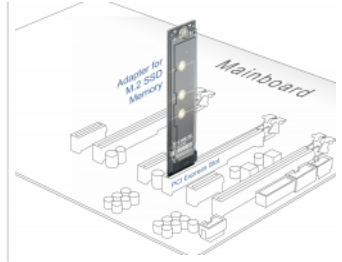
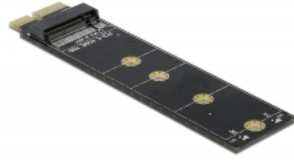
N° produit 64105

EAN: 4043619641055

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

Image



General	
Fonction :	NVM Express (NVMe)
Supported operating system:	Linux Kernel 4.6.4 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
Hauteur maximale des composants sur le 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge module:	
Interface	
Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x1, V4.0