

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.

Equipement idéal de test

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



N° produit 64105

EAN: 4043619641055 Pays d'origine: China Emballage: Retail Box

Détails 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 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- 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

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 Windows 11
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 PCle
Hauteur maximale des composants sur le module:	1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge

Interface

Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M
	1 x PCI Express x1, V4.0