

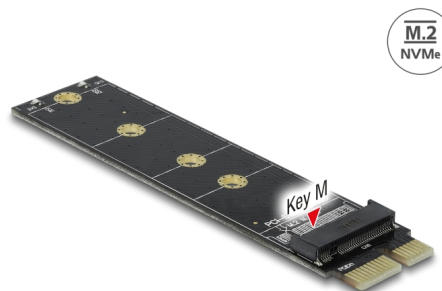
# Delock Adaptateur PCI Express x1 à M.2 clé M

## 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 boîtier, 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

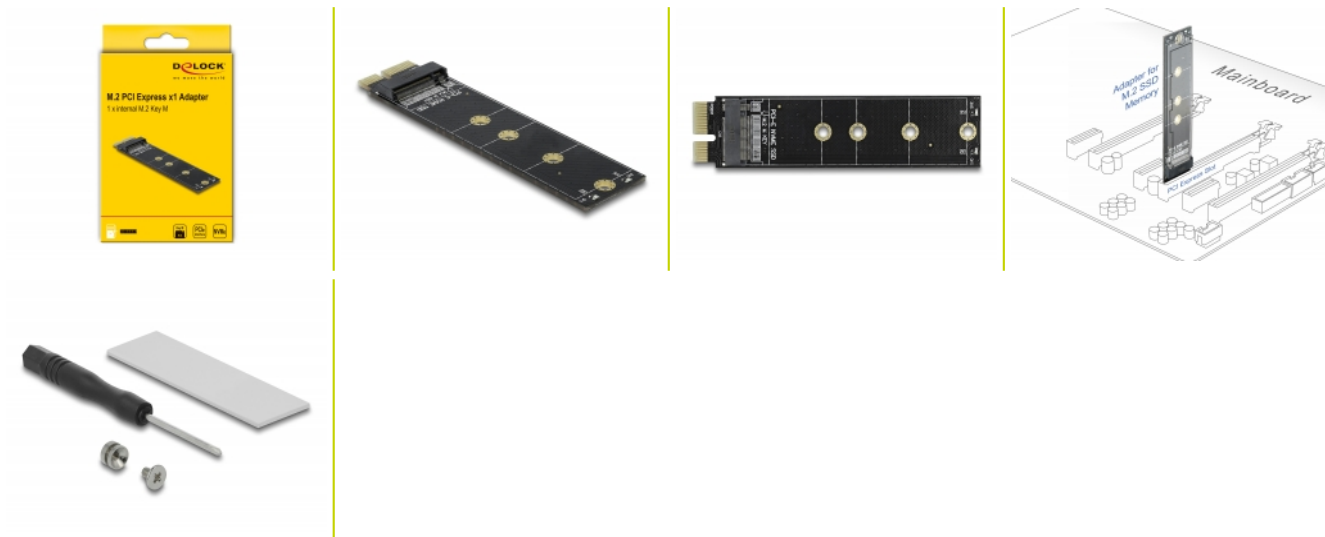
## Configuration système requise

- 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 PCIe
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
----------	--------------------------------------------------------------