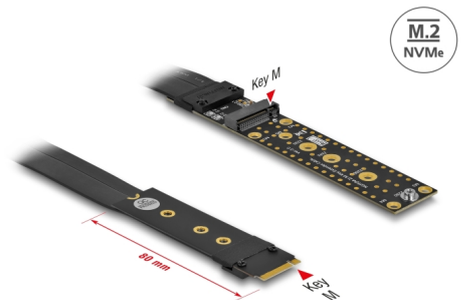


# Delock Carte d'adaptation M.2 clé M Extension NVMe avec 20 cm de câble

## Description

Cette carte d'adaptation de Delock peut être utilisée pour attacher et connecter un SSD M.2 dans une meilleure position dans le logement d'ordinateur. Le câble flexible permet une installation qui économise de l'espace dans le boîtier d'ordinateur.



**N° produit 64136**

EAN: 4043619641369

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle
  - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : PCIe / NVMe
- Facteur de forme: M.2 2280
- Jauge de câble : 30 AWG
- 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
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,5 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Témoin DEL
- Compatible avec PCI Express V4.0
- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
- Prend en charge NVM Express (NVMe)
- Longueur sans connecteurs : env. 20 cm

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- Une interface M.2 libre avec touche M

---

## Contenu de l'emballage

- Adaptateur
- Tournevis
- Matériel de montage
- Mode d'emploi

---

## Image



## General

Fonction :	Amorçable, à partir d'UEFI 2.3.1 NVM Express (NVMe)
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

Connecteur 1:	1 x M.2 à 67 broches clé M mâle
Connecteur 2:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M

## Physical characteristics

Longueur du cordon:	20 cm (sans connecteur)
---------------------	-------------------------