

# Delock Rack mobile de carte PCI Express pour 1 x M.2 NVMe SSD - Facteur de forme à profile plat

## Description

Ce rack mobile de Delock peut être installé dans une prise PC disponible d'un ordinateur et fournit une prise en format 2280, 2260, 2242 ou 2230.

### Changement rapide des SSD

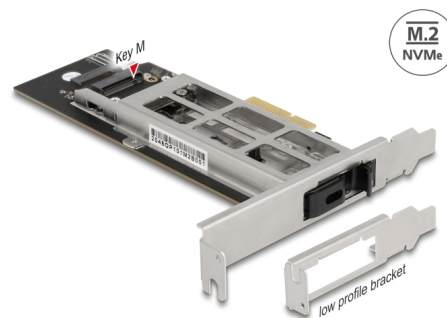
En raison de son mécanisme spécial, les SSD peuvent être changés rapidement et facilement. Par exemple, les sauvegardes de données peuvent être prises et rangées dans un endroit sécurisé.

### Plateau métallique avec ressorts

Le porteur stable métallique est muni de ressorts en haut et en bas pour réduire les vibrations.

## Note

Il faut faire particulièrement attention à ce que le plateau soit complètement inséré, sinon, aucune connexion SSD ne peut être établie.



**N° produit 47003**

EAN: 4043619470037

Pays d'origine: China

Emballage: Box

## Spécifications techniques

- Connecteurs :
  - PCIe carte :
    - 1 x PCI Express x4, V3.0
    - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
  - Plateau M.2 :
    - 1 x M.2 à 67 broches clé M mâle
    - 1 x M.2 à 67 broches fente clé M
- Interface : PCIe / NVMe
- 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
- 1 x Indicateur LED

- Amorçable, à partir d'UEFI version 2.3.1
  - Plateau métallique M.2
  - Débit de données jusqu'à 32 Gbps
  - Prend en charge NVMe Express (NVMe)
  - Prend en charge S.M.A.R.T.
  - Température de fonctionnement : -40 °C ~ 85 °C
- 

## Configuration système requise

- Linux Kernel 5.4 ou version ultérieure
  - Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
  - Windows Server 2016
  - PC avec un slot PCI Express x4 / x8 / x16 / x32 libre
- 

## Contenu de l'emballage

- Rack mobile
- Plateau M.2
- Low profile slot arrière
- Dissipateur thermique
- 1 x patin conducteur thermique
- Vis
- Mode d'emploi

**Image**



## General

Facteur de forme :	profil bas
Supported operating system:	Linux Kernel 5.4 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Interne:	1 x M.2 à 67 broches fente clé M 1 x PCI Express x4, V3.0
----------	--

## Technical characteristics

Débit de données:	32 Gbps
-------------------	---------