

# Delock Boîtier externe M.2 SSD à USB 3.1

## Description

Le boîtier en aluminium de Delock permet l'installation d'un SSD M.2 au format 2280, 2260, 2242 et 2230, qui peut être connecté via USB à un PC ou à un ordinateur portable.



**M.2**

**N° produit 42570**

EAN: 4043619425709

Pays d'origine: China

Emballage: Retail Box

## Détails techniques

- Connecteurs :  
externe : 1 x SuperSpeed USB 10 Gbps (USB 3.1 Gen 2) Type Micro-B femelle  
interne : 1 x M.2 à 67 broches fente clé B
- Chipset : Asmedia ASM1351
- Prise en charge de modules M.2 aux formats 2280, 2260, 2242 et 2230 avec une clé B basé sur SATA
- Hauteur maximale des composants sur le module : 1,35 mm application de modules assemblés double face prise en charge
- Débit de données jusqu'à 6 Gb/s
- Indicateur LED pour l'alimentation et l'accès
- Dimensions (LxlxH) : env. 98 x 39 x 9 mm
- Branchement à chaud, Plug & Play

## Configuration système requise

- Linux Kernel 4.6 ou version ultérieure
- Mac OS 10.12 ou version ultérieure
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC ou portable avec un port USB Type-A disponible

## Contenu de l'emballage

- Boîtier externe M.2
- Tournevis, Vis
- Câble USB 3.1 Type-A vers Type Micro-B, longueur env. 20 cm
- Mode d'emploi

## Image

