

# Delock Rack mobile 3.5" pour 1 U.2 NVMe SSD 2.5" ou SATA / SAS HDD / SSD

## Description

Ce rack mobile en métal massif Delock peut être installé dans une baie libre de 3.5" d'un PC.

### Interface U.2 SFF-8639 également approprié pour SATA et SAS

Un U.2 SSD 2.5" peut être monté dans un plateau et glissé dans un rack.

Un SATA ou SAS HDD ou SSD peut aussi être installé. Selon le type de mémoire installée, le câble approprié doit être connecté à l'arrière et branché au système. Cela est possible car le port SFF-8639 permet la connexion SAS 29 broches ou câble SATA.

La fonction de permutation rapide permet l'échange du drive de disque dur pendant les opérations.

### Plateau avec verrou à clé

Le rack mobile est équipé d'un verrouillage à clé empêchant les accès non autorisés.

**U.2  
NVMe**



## Spécifications techniques

- Connecteurs :  
interne :  
1 x U.2 SFF-8639 femelle  
externe :  
1 x U.2 SFF-8639 mâle
- Convient à 2.5" U.2 / SATA / SAS HDD / SSD :  
Disques durs jusqu'à 15 mm de hauteur  
supporte 5 V SATA / SAS DD / SSD  
supporte 12 V SAS DD / SSD
- Débit de données :  
SATA jusqu'à 6 Go/s  
SAS jusqu'à 12 Go/s  
NVMe jusqu'à 32 Go/s
- 1 x interrupteur Marche-/ Arrêt
- Verrou à clé
- Hot Swap

## Configuration système requise

- Linux Kernel 3.19 ou version ultérieure
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC avec une baie 3.5" disponible
- Un port U.2 disponible, ou
- Un port SATA / SAS disponible

## Contenu de l'emballage

- Rack mobile 3.5"
- Plateau intérieur de rack mobile de 2.5"
- 2 x clé
- 6 x vis pour rack
- 4 x vis pour disque dur
- Mode d'emploi

## N° produit 47232

EAN: 4043619472321

Pays d'origine: China

Emballage: White Box



Image



**General**

Facteur de forme :	3.5"
Suitable for data medium:	2.5"
	SSD or HDD
	height up to 15.0 mm

**Interface**

Externe:	1 x U.2 SFF-8639 male
Interne:	1 x U.2 SFF-8639 female

**Technical characteristics**

Débit de données:	up to 32 Gbps
-------------------	---------------

**Physical characteristics**

Matériau du boîtier :	metal
Couleur:	noir