

# Delock 3.5" hordozható keret 1 db. 2.5" U.2 NVMe SSD vagy SATA / SAS HDD / SSD-hez

## Leírás

Ez a tömör fémből készült Delock mobil rack a számítógép egyik szabad 3.5"-os bővítőhelyére telepíthető.

### U.2 SFF-8639 csatlakozó szintén alkalmas SATA-hoz és SAS-hoz

Egy 2.5" U.2 SSD csatlakoztatható a tálcára és becsúsztható a keretbe.

Egy SATA vagy SAS HDD vagy SSD szintén beépíthető. Attól függően, hogy melyik memória típus kerül beépítésre a megfelelő kábelt rögzíteni kell a hátsó oldalra és a rendszerhez kötni. Ez lehetséges, mert az SFF-8639 port lehetővé teszi egy SAS 29 tű vagy SATA kábel kapcsolatát.

A "hot swap" funkció lehetővé teszi a merevlemez-meghajtó működés közbeni cseréjét.

### Tálca kulcszárral

A mobil rack kulcszárral van ellátva, ami megakadályozza az illetéktelen hozzáférést.



## Tételszám 47232

EAN: 4043619472321

Származási hely: China

Csomag: White Box

## Műszaki adatok

- Csatlakozó:  
belső:  
1 x U.2 SFF-8639 hüvely  
külső:  
1 x U.2 SFF-8639 dugó
- 2.5"-es SATA / SAS HDD / SSD meghajtóhoz való:  
Legfeljebb 15 mm magasságú HDD  
5 V SATA / SAS HDD / SSD támogatása  
12 V SAS HDD / SSD támogatása
- Adatátviteli sebesség:  
Legfeljebb 6 Gb/s SATA  
Legfeljebb 12 Gb/s SAS  
Legfeljebb 32 Gb/s NVMe

- 1 x Főkapcsoló
- Kulcsos zár
- Hot Swap

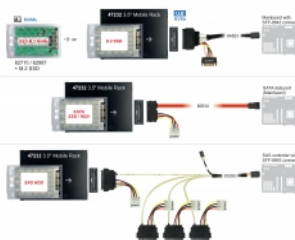
## Rendszerkövetelmények

- Linux Kernel 3.19 vagy újabb
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- PC 1 db szabad 3.5"-es bővíthellyel
- Egy szabad U.2 port vagy
- Egy szabad SATA / SAS csatlakozó

## A csomag tartalma

- 3.5"-es mobil ház
- 2.5"-os mobil rack belső tálca
- 2 db kulcs
- 6 db rack csavar
- 4 db merevlemez-csavar
- Használati utasítás

## Képek



## General

Formatényező:	3.5"
Suitable for data medium:	2.5" SSD vagy HDD height up to 15.0 mm

## Interface

Külső:	1 x U.2 SFF-8639 dugó
Belső:	1 x U.2 SFF-8639 hüvely

## Technical characteristics

Sebességű adatátvitel:	up to 32 Gbps
------------------------	---------------

## Physical characteristics

Burkolat anyaga:	fém
Szín:	fekete