

# Delock Rack/stelaż ruchomy 3.5" do 1 x 2.5" U.2 NVMe SSD lub SATA / SAS HDD / SSD

## Opis

Ten solidny metalowy przenośny stelaż firmy Delock można zainstalować w wolnej wnęce 3.5" komputera PC.

### Interfejs U.2 SFF-8639 działa z SATA i SAS

SSD 2.5" U.2 można zamontować w szuflady i wsunąć do racka.

Można też instalować SATA albo SAS HDD bądź SSD. Zależnie od rodzaju instalowanej pamięci, należy podłączyć odpowiedni kabel z tyłu. Jest to możliwe gdyż port SFF-8639 umożliwia łączenie kablem SAS 29 pin albo SATA.

Funkcja hot swap pozwala na wymianę dysków podczas pracy.

### Szuflada zamykana na klucz

Przenośny stelaż jest wyposażony w blokadę na kluczyk w celu zabezpieczenia przed nieautoryzowanym dostępem.



## Numer artykułu 47232

EAN: 4043619472321

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne:
    - 1 x U.2 SFF-8639 żeński
  - zewewnętrzne:
    - 1 x U.2 SFF-8639 męskie
- Odpowiednia do 2.5"-calowego dysku twardego / SSD SATA / SAS:
  - Wysokość dysku twardego do 15 mm
  - obsługuje SATA / SAS HDD / SSD zasilane napięciem 5 V prądu stałego
  - obsługuje SAS HDD / SSD zasilane napięciem 12 V prądu stałego
- Szybkość transmisji danych:
  - SATA do 6 Gb/s
  - SAS do 12 Gb/s
  - NVMe do 32 Gb/s
- 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Zamek z kluczem
- Hot Swap

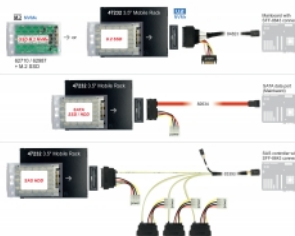
## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.19 lub nowszy
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
- Windows Server 2016
- Komputer PC z jedną wolną wnęką 3.5"
- Wolny port U.2 albo
- Jeden wolny port SATA / SAS

## Zawartość opakowania

- 3.5" kieszeń
- 2.5" taca wewnętrzna stelaża przenośnego
- 2 x klucze
- 6 x śruby stelaża
- 4 x śruby dysku twardego
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia



## General

Kształt:	3.5"
Suitable for data medium:	2.5" SSD lub HDD height up to 15.0 mm

## Interface

Zewnętrzne:	1 x U.2 SFF-8639 męskie
Wewnętrzne:	1 x U.2 SFF-8639 żeński

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	up to 32 Gbps
-----------------------------	---------------

## Physical characteristics

Materiał obudowy:	metal
Kolor:	czarny