

# Delock Rack mobile da 3.5" per 1 x 2.5" U.2 NVMe SSD o SATA / SAS HDD / SSD

## Descrizione

Questo solido rack mobile in metallo Delock può essere installato in un alloggiamento da 3.5" disponibile del PC.

### Interfaccia U.2 SFF-8639 adatta anche per SATA e SAS

Una U.2 SSD da 2.5" U.2 può essere montata nel vassoio e inserita nel rack.

È inoltre possibile installare un'unità disco rigido SATA o SAS o SSD. A seconda del tipo di memoria installata, il cavo appropriato deve essere collegato al lato posteriore e collegato al sistema. Ciò è possibile perché la porta SFF-8639 consente di collegare un cavo SAS 29 pin o SATA.

La funzione hot swap consente lo scambio del disco rigido durante il funzionamento.

### Vassoio con blocco tasti

Il rack mobile è dotato di di chiusura a chiave per impedire l'accesso non autorizzato.




## Specifiche

- Connettori:
  - interno:
    - 1 x U.2 SFF-8639 femmina
  - esterno:
    - 1 x U.2 SFF-8639 maschio
- Adatto per HDD / SSD SATA / SAS da 2.5":
  - Altezza HDD fino a 15 mm
  - supporta SATA / SAS HDD / SSD 5 V
  - supporta SAS HDD / SSD 12 V
- Frequenza di trasferimento dati:
  - SATA fino a 6 Gb/s
  - SAS fino a 12 Gb/s
  - NVMe fino a 32 Gb/s
- 1 x Interruttore di accensione / spegnimento
- Blocco tasti
- Hot Swap

## Requisiti di sistema

- Linux Kernel 3.19 o superiore
- Windows 7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- PC con un alloggiamento da 3.5" libero
- Una porta U.2 libera o
- Una porta SATA / SAS libera

## Contenuto della confezione

- Rack mobile da 3.5"
- Scomparto interno rack mobile da 2.5"
- 2 x chiave
- 6 x viti per rack
- 4 x viti per disco rigido
- Manuale utente

## Articolo n. 47232

EAN: 4043619472321

Paese di origine: China

Pacchetto: White Box



Immagini



General	
Παράγοντας μορφής:	3.5"
Suitable for data medium:	2.5" SSD or HDD height up to 15.0 mm
Interface	
Εξωτερικά:	1 x U.2 SFF-8639 male
Εσωτερικός:	1 x U.2 SFF-8639 female
Technical characteristics	
Ρυθμός μεταφοράς δεδομένων:	up to 32 Gbps
Physical characteristics	
Υλικό περιβλήματος:	metal
Χρώμα:	μαύρο