

# Delock Rack/stelaż ruchomy 5.25" do 4 x 2.5" U.2 NVMe SSD z zamykanymi tackami

## Opis

Metalowy rack ruchomy Delock może zostać wmontowany w wolną kieszeń 5.25" obudowy PC, IPC lub serwera umożliwia pracę czterech dysków 2.5" U.2 SSD. Dla zapewnienia najwyższych prędkości dla każdego portu każdy slot ma własne łącze SFF-8643.

### Szybka wymiana SSD

Dzięki specjalnemu mechanizmowi, SSD można szybko i łatwo wymieniać. Na przykład, łatwo schować dysk z backupem.

### Ochrona przed kradzieżą

Każda z czterech wyjmowalnych ramek ma własny zamek. Pozwala to na zabezpieczenie przed kradzieżą i nieuprawnionym użyciem.

### Dobre chłodzenie

Podczas pracy, dwa tylne wentylatory 35 mm zapewniają wystarczający przepływ powietrza do chłodzenia wszystkich czterech slotów. Aby zapewnić optymalne chłodzenie wentylatory mogą być ustawione na prędkości niskie lub wysokie.



## Numer artykułu 47235

EAN: 4043619472352

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: White Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - wewnętrzne: 4 x SFF-8639 żeński
  - zewewnętrzne:
    - 4 x Mini SAS HD SFF-8643 żeńskie
    - 1 x 15-pinowe SATA złącze zasilania
- Odpowiednia do 2.5"-calowego U.2 NVMe SSD:
  - Wysokość SSD do 15 mm
- Kompatybilny z PCI Express V4.0
- Rack ruchomy z zamkiem mechanicznym na każdej kieszeni
- 4 x Wskaźnik LED zasilania i dostępu
- Odporna metalowa obudowa
- 2 x wentylator 35 x 35 mm z tyłu
- Dwie prędkości wiatraka

- Zamek z kluczem
- Bootowalny
- Temperatura robocza: 0 °C ~ 55 °C
- Temperatura przechowywania: -20 °C ~ 55 °C
- Wilgotność względna: 5 - 65% (bez kondensacji)
- Wymiary (DxSxW): ok. 146 x 139 x 42 mm

---

## Wymagania systemowe

- Linux Kernel 5.1 lub nowszy
- Windows 8.1/8.1-64/10/10-64
- Windows Server 2016
- Wolna kieszeń 5.25"
- Do czterech wolnych portów U.2
- Zasilacz z wolnym złączem zasilania typu SATA

---

## Zawartość opakowania

- 5.25" kieszeń
- 4 x 2.5" taca wewnętrzna stelaża przenośnego
- 2 x klucze
- 8 x śruby stelaża
- 16 x śruby dysku twardego
- Instrukcja obsługi

---

## Zdjęcia



## General

Kształt:	5.25"
Suitable for data medium:	2.5" height up to 15.0 mm
Supported operating system:	Linux Kernel 5.1 or above Windows 10 32-bit Windows 10 64-bit Windows 8.1 32-Bit Windows 8.1 64-Bit Windows Server 2016

## Interface

Zewnętrzne:	1 x 15 Pin SATA Stromanschluss 4 x Mini SAS HD SFF-8643 female
Wewnętrzne:	4 x SFF-8639 female

## Technical characteristics

Szybkość transmisji danych:	32 Gbps
-----------------------------	---------