

# Delock Zewnętrzna 4-wnękowa obudowa Raid Dysk twardy SATA 3.5" > USB 3.0 / eSATA

## Opis

Ta stacja Raid Delock, może administrować maksymalnie czterema dyskami twardymi SATA 3.5". Dyski twarde można łatwo wkładać bez używania śrub. Stację Raid można podłączyć poprzez eSATA lub USB 3.0. Pozwala to uzyskać wysoką szybkość transferu danych. Co więcej, przez przestawienie zworek na obudowie lub przez użycie dostarczonego oprogramowania, można ustawić różne działanie Raid.



### Numer artykułu 42481

EAN: 4043619424818

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Połączenie: USB 3.0, eSATA
- Na 4 x dysk twardy SATA 3.5"
- Szybkość transmisji danych:  
USB 3.0 do 5 Gb/s  
eSATA do 3 Gb/s
- Dla dysków twardych SATA 1.5 Gb/s albo SATA 3 Gb/s
- Obsługa pojemności dysku twardego do 2 TB, dla każdego dysku twardego
- Obsługa Raid 0, 1, 3, 5, 10, Clone, Single, JBOD
- 6 diod LED, wskazują zasilanie, stan, dysk twardy
- Wymiary (LxWxH): 222 mm x 140 mm x 184 mm

## Wymagania systemowe

- Windows XP/Vista/7, Linux
- Komputer PC lub notebook z wolnym portem eSATA albo USB

## Zawartość opakowania

- Obudowa Raid
- USB 3.0 kabel
- eSATA kabel
- Zewnętrzny zasilacz
- Kabel zasilający
- Płyta CD-Rom z podręcznikiem użytkownika

## Zdjęcia

