

Delock 3.5" Obudowa przenośna 1 x 2.5" SATA HDD / SSD

Opis

Ten przenośny stelaż Delock Mobile Rack jest przeznaczony do podłączania zewnętrznych lub wewnętrznych 2.5" dysków twardech SATA. Włóż dysk HDD bezpośrednio do ramki i podłącz go jako urządzenie zewnętrzne do wolnego złącza USB albo przy użyciu dodatkowego przewodu do gniazda Power Over eSATA, bądź jako urządzenie wewnętrzne do gniazda SATA. Wymiary obudowy są zgodne ze standardem 3.5" dysków twardech. Dlatego obudowę można zainstalować we wnęce 3.5" oraz w przenośnym stelażu 5.25".



Numer artykułu 47225

EAN: 4043619472253

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Szczegóły techniczne

- Złącze:
 - zewnętrzne:
 - 1 x 22-pinowe żeńskie złącze SATA
 - 1 x Micro USB 3.0 typ B żeński
 - wewnętrzne:
 - 1 x 22 pinowe żeńskie SATA 6 Gb/s ([złącze NSS](#))
- Odpowiednia do 2.5"-calowego dysku twardego / SSD SATA:
 - Wysokość dysku twardego do 12,5 mm
 - Dysk twardy/SSD z interfejsem SATA do 6 Gb/s obsługuje HDD / SSD zasilane napięciem 5 V prądu stałego
- Szybkość transmisji danych do 6 Gb/s
- Możliwe zastosowania:
 1. Wewnątrz przy użyciu kieszeni 3.5"
 2. Wewnątrz wymiennej kasety 5.25"
 3. Na zewnątrz za pomocą złącza USB 3.0
 4. Na zewnątrz za pomocą gniazda eSATAp (wymagany jest dodatkowy przewód)
- Hot Swap
- Znajdujące się wewnątrz specjalne złącze SATA NSS chroni złącze SATA dysku twardego przed niszczeniem przy każdej wymianie
- Opcjonalny wentylator dysku twardego (otwory montażowe na spodzie obudowy przenośnej)
- Kompatybilny z każdym systemem operacyjnym, do instalacji nie wymaga się żadnych sterowników

Wymagania systemowe

- Do użytku zewnętrznego:
 1. PC lub notebook z wolnym portem USB
 2. PC lub notebook z wolnym portem Power Over eSATA
(dodatkowy przewód eSATAp o numerze 84397 / 84396 / 84432)
- Do użytku wewnętrznego:
 1. PC z wolną wnęką 3.5"
 2. PC z wolnym portem SATA
 3. Przewód połączeniowy SATA

Zawartość opakowania

- Kieszon przenośna
- Śruby
- USB 3.0 kabel
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

