

# Delock Stacja dokująca SuperSpeed USB 5 Gbps dla 1 x 2.5" / 3.5" SATA HDD / SSD z funkcją archiwizacji

## Opis

Ta stacja dokująca dysku twardego, umożliwia zewnętrzne podłączenie dysku twardego SATA 2.5" lub 3.5" przez interfejs USB. Kabel dokujący można także podłączyć do dysku twardego, bez uchwytu. Dysk twardego można zabezpieczyć po stronie PCB, aby uniknąć możliwego zwarcia, poprzez włożenie dostarczonych płyt pokryw do otworów montażowych dysku twardego 2.5" lub 3.5". Co więcej, napęd Blu-ray lub DVD można podłączyć do złącza stacji dokującej i podłączyć do systemu. Uruchamiana jednym dotknięciem funkcja kopii zapasowej, umożliwia łatwą synchronizację danych na dysku twardego, poprzez pojedyncze naciśnięcie przycisku.



### Numer artykułu 61858

EAN: 4043619618583

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

## Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x SuperSpeed USB 5 Gbps (USB 3.2 Gen 1) Typ-A męski
  - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
  - 1 x gniazdo prądu stałego
- Przycisk funkcji:
  - 1 x przycisk archiwizacji
- Stosowany do dysków optycznych, dysków SSD
- W przypadku napędu optycznego, gdy jest używany przewód dokujący
- Szybkość transmisji danych do 5 Gbps
- Z funkcją archiwizacji
- Wskaźnik LED
- Plug & Play

## Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,6 A

- Wyjście: 12 V / 2 A
  - Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
  - Wymiary:
    - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 2,1 mm
    - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 5,5 mm
    - długość: ok. 11 mm
- 

## Wymagania systemowe

- Windows Vista/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64/11
  - Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A
- 

## Zawartość opakowania

- Kabel dokowania
- Uchwyt dysku twardego
- Płyta pokrywy 3.5", płyta pokrywy 2.5"
- Zewnętrzny zasilacz 12 V / 2 A
- Oprogramowanie kopii zapasowej
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia

