

## Delock Stacja dokująca > USB 2.0/eSATA + 6 portowym hubem

### Opis

Ta stacja dokująca dysku twardego umożliwia połączenie poprzez USB i eSATA zewnętrznego dysku twardego SATA 2.5" lub 3.5" oraz zapewnia stabilne trzymanie twardego dysku. To rozwiązanie nie wymaga żadnej zewnętrznej obudowy, ponieważ dysk twardy wystarczy podłączyć do stacji dokującej. Połączenie z wolnym portem USB lub eSATA umożliwia dostarczony kabel USB i eSATA. Co więcej, stacja dokująca udostępnia 6 portowy hub USB umożliwiający używanie dodatkowych urządzeń USB, takich jak adapter lub czytnik kart. Dzięki funkcji Uruchamianie jednym przyciskiem kopii zapasowej, po podłączeniu stacji dokującej do USB można łatwo synchronizować dane jednym naciśnięciem przycisku.



### Numer artykułu 61653

EAN: 4043619616534

Kraj pochodzenia:  
Taiwan, Republic of  
China

Opakowanie: Retail Box

### Szczegóły techniczne

- Złącze:
  - 1 x USB 2.0 typ B żeński
  - 1 x 7 pinowe eSATA 3 Gb/s żeński
  - 1 x gniazdo prądu stałego
  - 1 x 22-styki SATA 3 Gb/s żeńskie
  - 1 x przełącznik Włączenie/Wyłączenie
  - 6 x USB typ A żeński (Hub)
- Dla dysku twardego SATA 2.5" i 3.5"
- Odpowiedni do wszystkich dysków twardech SATA, do SATA 6 Gb/s
- Szybkość transmisji danych:
  - USB 2.0 do 480 Mb/s
  - eSATA do 3 Gb/s
- Funkcja kopi zapasowej: umożliwia kopiowanie / przywracanie / synchronizację danych po pojedynczym dotknięciu przycisku
- Plug & Play

## Specyfikacje źródła zasilania

- Źródło zasilania ze złączem IEC
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 1,5 A
- Wyjście: 12 V / 3 A
- Uziemienie na zewnątrz, biegun dodatni wewnątrz
- Wymiary:
  - wewnątrz:  $\varnothing$  ok. 2,1 mm
  - na zewnątrz:  $\varnothing$  ok. 5,5 mm
  - długość: ok. 9,5 mm

---

## Wymagania systemowe

- Windows XP/Vista/7/8/8.1, Mac Lion 10.7.4, Linux Kernel 2.6
- PC lub notebook z wolnym portem USB lub eSATA

---

## Zawartość opakowania

- Stacja dokująca
- USB kabel
- eSATA kabel
- Zewnętrzny zasilacz, kabel zasilający
- Oprogramowanie kopii zapasowej
- Instrukcja obsługi

## Zdjęcia

