



Delock Podwójna stacja dokująca 1 dla 2 x SATA HDD / SSD z funkcją klonowania

Opis

Stacja dokująca HDD / SSD Delock umożliwia podłączenie dwu zewnętrznych dysków 2.5" lub 3.5" SATA HDD lub SSD przez interfejs USB. Rozwiązanie nie wymaga obudowy zewnętrznej, gdyż napęd HDD / SSD jest wpinany do stacji dokującej. Ponadto funkcja klonowania umożliwia kopiowanie zawartości jednego dysku na drugi dysk bez konieczności używania komputera osobistego.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 2 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
 - 1 x USB 3.0 Typ-B żeński
 - 1 x gniazdo prądu stałego
- Przycisk funkcji:
 - 1 x przycisk klonowania
 - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
- Do SATA HDD / SSD 2.5" i 3.5"
- Nadaje się do wszystkich SATA HDDs / SSDs aż do SATA 6 Gb/s
- Szybkość transmisji danych do:
 - SuperSpeed 5 Gb/s,
 - Hi-Speed 480 Mb/s,
 - Full-Speed 12 Mb/s,
 - Low-Speed 1,5 Mb/s
- Wskaźnik LED zasilania, dostępu i stan kopiowania
- Wymiary (DxSxW): ok. 149 x 114 x 61 mm
- Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- 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. 2,5 mm
 - na zewnątrz: \varnothing ok. 5,5 mm
 - długość: ok. 9,5 mm

Wymagania systemowe

- Linux Kernel 3.7 lub nowszy
- Mac OS 10.7 lub nowszy
- Windows Vista/Vista-64/7/7-64/8.1/8.1-64/10/10-64
- Komputer osobisty lub laptop z wolnym portem USB Typ-A

Zawartość opakowania

- Podwójna stacja dokująca
- USB 3.0 kabel
- Zewnętrzny zasilacz 12 V / 3 A
- Instrukcja obsługi

Numer artykułu 62661

EAN: 4043619626618

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

Zdjęcia

