



Delock Konwerter USB 3.0 > SATA 6 Gb/s / 40-pinowe IDE / 44-pinowe IDE z funkcją archiwizacji

Opis

Konwerter firmy Delock pozwala na podłączenie dysków IDE i SATA 2.5" lub 3.5" do gniazda USB komputera lub laptopa. Można dzięki temu podłączyć dysk bezpośrednio do gniazda USB, bez dodatkowej obudowy. Dołączony zasilacz zapewnia zasilanie konwertera i podłączonych dysków. Funkcja kopii zapasowej pozwala na tworzenie kopii na podłączonym dysku twardym lub SSD.



Specyfikacja

- Złącze:
 - 1 x USB Typ Micro-B żeński
 - 1 x gniazdo prądu sałego
 - 1 x 4-pinowe złącze zasilania
 - 1 x 22-pinowe SATA 6 Gb/s żeński
 - 1 x 40-pinowe żeńskie złącze IDE
 - 1 x 44-pinowe żeńskie złącze IDE
- Przycisk funkcji:
 - 1 x przełącznik Włączenie / Wyłączenie
 - 1 x przycisk archiwizacji
- Stosowany do dysków optycznych, dysków SSD, napędów dysków optycznych
- Szybkość transmisji danych:
 - USB 3.0 do 5 Gb/s
 - SATA do 6 Gb/s
 - IDE do 133 Mb/s
- Z funkcją archiwizacji
- Umożliwia jednoczesne użytkowanie dwóch dysków IDE oraz dysku SATA
- Wskaźnik LED
- Plug & Play

Specyfikacje źródła zasilania

- Ścienne źródło zasilania
- Wejście: AC 100 ~ 240 V / 50 ~ 60 Hz / 0,8 A
- Wyjście: 12 V / 2 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

- 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

- Konwerter USB 3.0 > SATA / IDE
- USB 3.0 kabel
- Kabel zasilający
- Zewnętrzny zasilacz

Numer artykułu 61486

EAN: 4043619614868

Kraj pochodzenia: China

Opakowanie: Retail Box

- Płyta CD ROM z oprogramowaniem
- Instrukcja obsługi

Zdjęcia

