



## Obudowa na dysk SSD/HDD 3,5" z przejściówką z SATA I-III do USB 3.0



### Instrukcja obsługi

DA-71106

#### **Wstęp**

Gratulujemy zakupu niniejszej przenośnej obudowy USB 3.0 na dysk twardy. Jest to lekka, przenośna obudowa na urządzenia pamięci masowej. Po umieszczeniu nowego dysku twardego w obudowie i podłączeniu do komputera, dysk zostanie automatycznie wykryty i zainstalowany. W zależności od pojemności wykorzystywanego dysku można na nim zapisywać duże pliki, uruchamiać programy i odtwarzać filmy bezpośrednio z dysku dzięki połączeniu w standardzie USB 3.0 SuperSpeed. Może on także służyć jako zapasowy dysk do zapisu danych z komputera lub innych urządzeń.

## Specyfikacja

Interfejs transferu danych	USB 3.0
Szybkość transferu danych	5 Gbps (MAKS.)
Obsługiwane dyski twarde	Dyski twarde 2,5"/3,5"
Temperatura robocza	-40-65 °C
Wilgotność w miejscu pracy	8-90%
Wilgotność składowania	5-95%
System operacyjny	Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10, MAC OS X

## Instalacja dysku twardego

1. Otwórz obudowę
2. Umieść dysk twardego w obudowie
3. Podłącz do dysku twardego przewód SATA
4. Dokręć śruby w obudowie, aby przymocować dysk twardego
5. Ponownie złóż obudowę i przykręć śruby
6. Podłącz przewód zasilania do obudowy
7. Podłącz przewód USB do portu USB urządzenia
8. Po podłączeniu do komputera lub innego urządzenia kliknij ikonę „Mój komputer”, aby wyświetlić dysk twardego.
9. Instalacja dodatkowych sterowników nie jest wymagana.

## Zawartość opakowania

- 1 obudowa na dysk SSD/HDD 3,5" z przejściówką z SATA I-III do USB 3.0
- 1 zasilacz sieciowy (12 V/2 A)
- 1 śrubokręt
- 1 śruba
- 1 przewód USB 3.0
- 1 instrukcja użytkownika

## **Wymagania systemowe**

Sprzęt: komputer powinien być wyposażony w port USB

System operacyjny: Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10, MAC OS 10.6 lub nowsze wersje

(Uwaga: Aby móc korzystać z urządzenia w systemie Windows 98, należy najpierw zainstalować sterowniki znajdujące się na płycie CD)

Podłącz przewód USB do komputera.

Kliknij ikonę „Mój komputer”, aby wyświetlić dysk twardy. Na pasku stanu w prawym dolnym rogu wyświetli się ikona podłączonego urządzenia (na nowych dyskach twardych należy najpierw utworzyć partycje korzystając z narzędzia fdisk. Po sformatowaniu dysku wyświetli się ikona dysku, co oznacza, iż można rozpocząć normalne korzystanie z urządzenia).