



Obudowa USB 2.0 na dysk SSD/HDD 2,5" SATA 2



Wstęp

Gratulujemy zakupu niniejszej przenośnej obudowy USB 2.0 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 2.0 SuperSpeed. Dysk może także służyć jako zapasowy dysk do zapisu danych z komputera lub innych urządzeń.

Specyfikacja

Interfejs transferu danych	USB 2.0
Szybkość transferu danych	480 Mbps (maks.)
Obsługiwane dyski twarde	Dyski twarde 2,5"
Temperatura robocza	-40-65 °C
Wilgotność w miejscu pracy	8-90%
Wilgotność składowania	5-95%
System operacyjny	Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10, iOS, MAC OS X oraz nowsze wersje

Wymagania systemowe

Sprzęt: komputer powinien być wyposażony w port USB

Oprogramowanie: Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10, iOS, MAC OS X oraz nowsze wersje

Uwaga: Do obsługi urządzenia w systemie Windows 98 wymagane jest zainstalowanie sterowników znajdujących się na płycie CD

Zawartość opakowania

- Obudowa USB 2.0 na dysk SSD/HDD 2,5" SATA 2
- Wkrętak
- Śruby
- Przewód USB 2.0
- Instrukcja obsługi

Instalacja dysku twardego

1. Wysuń kieszeń na dysk i zainstaluj dysk twardego w kieszeni



2. Upewnij się, że złącze SATA jest dobrze podłączone do dysku twardego



3. Wsuń dysk twardy i przytwierdź kieszeń za pomocą śrub



4. Połącz obudowę z komputerem za pomocą przewodu USB
5. Po podłączeniu do komputera lub innego urządzenia kliknij ikonę „Mój komputer”, aby wyświetlić dysk twardy
6. Instalacja dodatkowych sterowników nie jest wymagana

System operacyjny

Windows 2000/XP/VISTA/7/8/10, iOS, MAC OS X

Instalowanie sterownika nie jest wymagane. 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).