

Zewnętrzna obudowa do dysków IDE- SATA 3,5"

Instrukcja Obsługi TMR 600s

1. Zawartość opakowania

Dziękujemy za wybór produktu firmy Techsolo. Prosimy o sprawdzenie zgodności zawartości opakowania z poniższą specyfikacją:

- Obudowa HDD SATA
- Przewód USB
- Zasilacz zewnętrzny
- Przewód zasilający
- Sterowniki na płycie CD
- Komplet śrubek oraz śrubokręt magnetyczny
- Instrukcja obsługi

2. Specyfikacja techniczna

- Obsługuje standardy USB 1.1/ 2.0
- Diody LED: zasilanie, zapis/ odczyt, tryb dostępu/ status
- Pracuje w trybie Plug&Play
- Transfer dostosowywany do szybkości interfejsu USB; max szybkość do 12 mbps (USB 1.1); do 480 mbps (USB 2.0)
- Szybkość obrotowa HDD: 4500- 7200 RPM lub wyżej
- Kompatybilne ze wszystkimi modelami HDD IDE/SATA 3,5" (HDD/CD-ROM/CD-R/RW/DVD/MO/ZIP)
- Interfejs przesyłu danych USB 1.1/ 2.0
- Wymagane sterowniki:
- Windows 98/SE- z załączonej płyty CD
- Windows ME/2000/XP- instalacja sterowników nie jest wymagana

3. Instalacja sterowników

3.1 Podłączenie obudowy do komputera. Jeżeli używasz zewnętrznej obudowy po raz pierwszy, postępuj zgodnie z poniższą instrukcją

- a) Włącz komputer, aby zainicjować działanie twojego systemu operacyjnego
- b) Podłącz obudowę do komputera za pomocą dołączonego przewodu USB.

Uwaga: upewnij się czy podłączyłeś obudowę prawidłowo

3.2 instalacja sterowników

- a) podłącz obudowę do portu USB komputera za pomocą przewodu
- b) kliknij przycisk „Next”, aby rozpocząć instalację. Instalator sam wyszuka i zainstaluje odpowiednie sterowniki.
- c) Instalator wyświetli komunikat z pytaniem gdzie wyszukiwać sterowniki. Jeżeli włożyłeś do napędu CD płytę ze sterownikami, wybierz określoną lokalizację, wskaż napęd CD, a

następnie katalog odpowiadający twojemu systemowi operacyjnemu. Zatwierdź wybór klikając „o.k”, oraz „Next”

d) Instalator powinien odnaleźć właściwe pliki. Jeżeli pojawi się informacja o ich braku, wróć do punktu C i wybierz poprawną lokalizację.

e) Instalator jest przeznaczony dla systemów Windows 98/ SE. Pozostałe systemy nie wymagają instalacji dodatkowych sterowników.

4. Zarządzanie dyskiem twardym

4.1 Podział dysku na partycje pod systemem Windows 98/ ME

a) Kliknij Start> Programy> Tryb MS Dos. Wpisz w oknie dialogowym fdisk i zatwierdź klawiszem ENTER; naciśnij Y, aby uaktywnić obsługę dużych dysków

b) Wybierz opcję 5 i podaj prawidłowy nr dysku, aby przełączyć się z aktualnie używanego, na nowy dysk twardy.

c) Wybierz opcje 1, aby stworzyć partycję DOS lub partycje logiczne

d) Po zakończeniu partycjonowania systemu, wykonaj restart komputera. Musisz również odłączyć kieszonki z dyskiem od komputera. Po ponownym podłączeniu i uruchomieniu, w oknie „Mój Komputer” pojawią się poszczególne partycje dysku.

4.2. Podział dysku na partycje pod systemem Windows 2000/XP

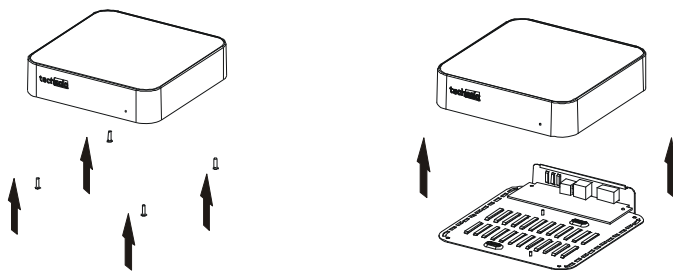
a) Kliknij Start, następnie Ustawienia> Panel sterowania> Wydajność i konserwacja

b) Kliknij Narzędzia administracyjne> Zarządzanie komputerem. Postępuj zgodnie z instrukcjami, aby założyć poszczególne partycje

5. Odłączenie obudowy od komputera.

Przed odłączeniem obudowy od komputera w czasie pracy, koniecznie kliknij w ikonę Odłącz na pasku zadań. Pominięcie tego kroku może spowodować utratę danych na dysku twardym.

6. Montaż dysku twardego



Odkręć śruby na spodzie obudowy

Zdejmij górną pokrywę i podłącz przewody z dyskiem twardym

Włóż HDD do wnętrza obudowy

Przykręć HDD do spodniej części obudowy za pomocą śrubek dołączonych w zestawie

Podłącz przewód zasilający

Założ górną pokrywę i przykręć śruby

Uwaga:

Jeżeli zakupiona obudowa nie jest w komplecie z HDD, wkładając do niej nowy dysk, musisz pamiętać o utworzeniu partycji i sformatowaniu dysku. Aby uzyskać szczegółowe informacje, skontaktuj się ze swoim sprzedawcą.