

Obudowa zewnętrznego dysku USB 2.0, 2.5" (6.35cm)



Podręcznik użytkownika

DA-71001 • DA-71002

Przedmowa

Gratulujemy zakupu naszego produktu! Przedstawimy nową koncepcję zapisu łączącą bezpieczeństwo z wygodą. Mamy przyjemność przekazać wam najlepsze rozwiązanie pojemności twardego dysku i wzbogacenie niezawodności waszych danych w systemie PC lub Mac. Przed użyciem produktu prosimy o uważne przeczytanie tego podręcznika dla lepszego zapoznania się z nim.

I. Wymagania systemowe

Wymagania sprzętowe:System PC, notebooka lub Mac z dostępnym interfejsem USBSystem operacyjny:Windows 7/Vista/XP/2000, Mac OS 10.4.x lub nowszy

II. Właściwości

- Odpowiedni dla standardu 2.5" (6.35cm) IDE Hard disk (DA-71001); lub standardu 2.5" (6.35cm) SATA Hard disk (DA-71002)
- Zgodny z interfejsem USB 2.0 do IDE (DA-71001) / SATA (DA-71002)
- Maksymalna szybkość transferu aż do 480Mb/s
- Zgodny z wymaganiem podłączania pod napięciem, plug and play
- Zasilanie elektryczne: Zasilanie z magistrali lub zasilacza
- Obsługuje Windows 7/Vista/ XP/2000 lub Mac 10.x lub nowszy

III. Zawartość pakietu

Przed użyciem produktu proszę sprawdzić zawartość opakowania. Jeśli jest nieprawidłowa, to proszę skontaktować się niezwłocznie z lokalnym sprzedawcą.

- Obudowa zewnętrznego dysku twardego USB 2.0, 2.5" (6.35cm)
- Kabel łączący USB 2.0
- Przewodnik szybkiej instalacji
- CD z podręcznikiem produktu (Wielojęzyczne podręczniki użytkownika)

IV. Instalacja sprzętu

- 1. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie [OPEN] (otwarte).
- 2. Zsunąć górną pokrywę w kierunku gniazda USB.
- 3. Zdjąć pokrywkę górną.
- Podłączyć IDE HDD do złącza 44 nóżkowego IDE (DA-71001); lub SATA HDD do złącza SATA (DA-71002) poprawnie i mocno.
- 5. Założyć górną pokrywę ponownie na obudowę główną i przesunąć w kierunku wyłącznika.
- 6. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie [CLOSE] (zamknięte).











6



V. Instalacja sterownika

a. Windows 7/VISTA/XP/2000: nie potrzebują sterownika

W systemie Windows 7/ Vista/ XP/2000, system automatycznie wykryje nowy sprzęt i wykona

ustawienia! Następnie ukaże się ikona w prawym dolnym rogu paska narzędzi systemu jak niżej:



Gratulujemy satysfakcji z tego produktu!

b. Tryb ustawień w systemie Mac OS

Jeśli posiadanym systemem jest Mac OS 10.4 lub nowszy, to system potrafi wykryć sprzęt i zainstalować go bezpośrednio, jeśli jest to Mac OS 8.6, to trzeba załadować ustawienia "USB Mass Storage Support 1.3.5" (obsługa pamięci masowej) z Software Support (serwisu oprogramowania).

Strona sieci: http://www.apple.com/support

VI. Zasilanie

Zwykle w trybie USB zasilanie z magistrali może obsłużyć normalną pracę sprzętu, Jeśli posiadany HDD wymaga do działania więcej niż 500mA albo pracuje niestabilnie przy użyciu szyny zasilania ESB, to należy zastosować zasilacz:

Podłączenie dodatkowego gniazda zasilania USB:

- 1. Podłączyć obudowę z zainstalowanym HDD do portu USB/FW w posiadanym komputerze za pomocą kabla USB2.0 rozgałęzionego/FW.
- 2. Gniazdo rozszerzenia zasilania USB oznaczone czerwonym kolorem zamontowane na kablu rozgałęzionym USB2.0, do drugiego portu USB.



- 1 Do portu mini USB
- zewnętrznej skrzynki
- 2 Złącze DANYCH USB
- 3 Kolor: CZERWONY
- 4 Złącze zasilania USB

VII. Zdjęcie obudowy zewnętrznej

Przed odłączeniem tej jednostki od komputera, proszę zakończyć poniższą procedurę bezpiecznego odłączania:

1). Kliknąć w komputerze ikonę okna



- [Desktop] (Pulpit)
- 2). Ukaże się okno komunikatu **[Safely Remove Hardware]** (Bezpieczne usuwanie sprzętu), nacisnąć przycisk **[Stop]** (Stop)
- 3). Pojawi się informacja **[It is now safe to remove the USB device]** (Można teraz bezpiecznie usunąć urządzenie USB), zamknąć okno [Bezpieczne usuwanie sprzętu].
- 4). Usunąć (Wyłączyć zasilanie) gniazdo rozgałęzionego kabla USB jeśli jest stosowane.

Można teraz bezpiecznie odłączyć obudowę!

VIII. Formatowanie nowego napędu dysku twardego

Przy stosowaniu nowego HDD, należy go przed użyciem sformatować, proszę wykonywać to wg poniższych kroków:

- 1). Prawym przyciskiem kliknąć [My Computer] (mój komputer), i wybrać [Manager] (zarządzanie).
- 2). System wyświetli okno "Computer Manager" (zarządzanie komputerowe), kliknąć [Manager] (zarządzanie), w lewym oknie.
- 3). W prawym oknie, ukaże się komunikat nowego napędu dysku twardego pod dyskiem systemowym, takim jak [Seagate...].
- 4). Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać [Delete partition] (usuń partycję).
- 5). Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać [New Partition] (nowa partycja)
- 6). Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać **[New logical drive]** (nowy dysk logiczny).
- 7). Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać [Format disk drive] (formatuj dysk).
- 8). Sformatowałeś teraz nowy dysk, w **[My Computer]** (mój komputer), pojawi się teraz nowy dysk i można z niego korzystać.