



## **Obudowa zewnętrznego dysku USB 2.0, 2.5"**



**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 USB  
System operacyjny: Windows 10/8/7/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 wymaganiami podłączania pod napięciem, plug and play
- Zasilanie elektryczne: Zasilanie z magistrali lub zasilacza
- Obsługuje Windows 10/8/7/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.
4. Podłączyć IDE HDD do złącza 44 nóżkowego IDE (DA-71001);  
lub SATA HDD do złącza SATA (DA-71002) poprawnie i mocno.
5. Założyć górną pokrywkę ponownie na obudowę główną i przesunąć w kierunku wyłącznika.
6. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie **[CLOSE]** (zamknięte).

①



②



③



④



⑤




⑥

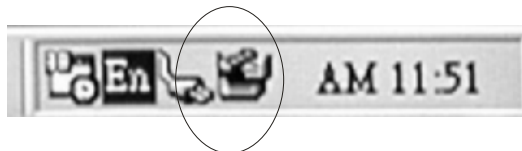
Power/HDD LED



## V. Instalacja sterownika

### a. Windows 7/8/10/VISTA/XP/2000: nie potrzebują sterownika

W systemie Windows 7/8/10/Vista/XP/2000, system automatycznie wykryje nowy sprzęt i wykona ustawienia! Następnie ukaze 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).

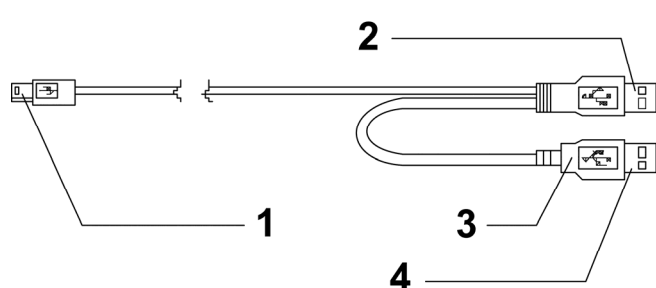
Strona sieci: <http://www.apple.com/support>

## 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 posiadany 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). Ukaze 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.