



**Obudowa do zewnętrznych
dysków twardych/ SSD 2,5"
(6.35cm), SATA II do USB 3**



Podręcznik użytkownika

DA-71030

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: PC, notebook z dostępnym interfejsem USB

System operacyjny: Windows 10/ 8/ 7/ Vista/ XP/ 2000

II. Właściwości

- Odpowiedni dla twardego dysku SATA 2.5" (6.35cm) (grubość 9,5 mm)
- Zgodny z interfejsem USB 3.0 do SATA
- Szybkość transmisji danych do 5Gb/s
- Zgodny w dół z USB 2.0, obsługuje wysoką prędkość (480Mbps)
- Zgodny z wymaganiem podłączania pod napięciem, plug and play.
- Zasilanie z magistrali USB
- Obsługuje Windows 10/8/ 7/ Vista/ XP/ 2000

III. Zawartość pakietu

Przed użyciem produktu proszę sprawdzić zawartość opakowania.

Jeśli jest nieprawidłowa, to proszę skontaktować się niezwłocznie z lokalnym sprzedawcą.

- Obudowa zewnętrznego HDD 2,5 cala, SATA na USB 3.0
- Kabel łączący USB 3.0, A do A
- Przewodnik szybkiej instalacji
- CD z podręcznikiem produktu (Wielojęzyczne podręczniki użytkownika)

IV. Instalacja sprzętu

1. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie **[OPEN]**.
2. Zsunąć górną pokrywę w kierunku gniazda USB.
3. Zdjąć pokrywkę górną.
4. Połączyć prawidłowo i pewnie HDD SATA do złącza SATA o 22 nóżkach
5. Założyć górną pokrywkę ponownie na obudowę główną i przesunąć w kierunku wyłącznika.
6. Przesunąć przycisk przełącznika w położenie **[CLOSE]**.

①



②



③



④



⑤




⑥



A. LED Zasilanie / HDD

B. Złącze USB 3.0

V. Instalacja sterownika

W systemie Windows 10/8/ 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!

VI. Zasilanie elektryczne: Zasilanie z magistrali

Zazwyczaj w trybie zasilania z magistrali USB 3.0, urządzenie może pracować normalnie; jeśli urządzenie podłączone jest do jednej karty USB3.0 PCI-E lub USB3.0 Express a nie pracuje normalnie, to trzeba podłączyć dodatkowe zasilanie.

VII. Zdjęcie obudowy zewnętrznej

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

1. Kliknąć w komputerze ikonę okna  **[Desktop]**
2. Ukaże się okno komunikatu **[Safely Remove Hardware]**, nacisnąć przycisk **[Stop]**
3. Pojawi się informacja **[It is now safe to remove the USB device]**, zamknąć okno **[Safely Remove Hardware]**.
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]**, i wybrać **[Manager]**.
2. System wyświetli okno "Computer Manager", kliknąć **[Disk Manager]**, 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]**.
5. Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać **[New Partition]**.
6. Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać **[New logical drive]**.
7. Prawym przyciskiem myszy kliknąć na nowy dysk i wybrać **[Format disk drive]**.
8. Sformatowałeś teraz nowy dysk, w **[My Computer]**, pojawi się teraz nowy dysk i można z niego korzystać.