

ednet.

**Obudowa USB 3.0 na dysk 2,5”
(6,35 cm) Obsługuje dyski SATA 6G**



USB3.0 | SATA 6G

Instrukcja użytkowania
85205

Przedmowa

Gratulujemy zakupu naszego produktu! Przedstawiamy nowy projekt przechowywania danych łączący bezpieczeństwo z wygodą. Z dumą prezentujemy użytkownikom najlepsze rozwiązanie poszerzające pojemność dysku twardego oraz zwiększające bezpieczeństwo i stabilność danych w systemach PC i MAC. Przed użyciem prosimy o uważne przeczytanie tej instrukcji dla lepszego zapoznania się z urządzeniem.

I. Wymagania systemowe

Wymagania sprzętowe:

komputer osobisty, notebook, wolny port USB

System operacyjny:

Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 lub nowsze wersje

II. Właściwości

- Obsługuje dyski SATA HDD/SSD 2,5" (6,35 cm)
(wysokość 9,5 mm)
- Obsługuje interfejs USB 3.0 i interfejs SATA, szybkość transmisji danych do 5 Gb/s
- Wsteczna zgodność z USB 2.0, obsługuje High-Speed (480 Mbps)
- Obsługuje SATA 3 /6 Gbps Spec
- Wyposażony we wskaźnik USB 3.0/ USB 2.0, po podłączeniu do USB 3.0 wskaźnik świeci się na zielono, po podłączeniu do USB 2.0 wskaźnik świeci się na niebiesko
- Funkcja automatycznego zatrzymania dysku twardego. Po usunięciu z portu USB dysk twardy zatrzymuje się bez konieczności wyjmowania kabla USB. To pozwala znacznie ograniczyć zużycie energii i przedłużyć życie dysku twardego
- Obsługuje funkcje Plug-play i Hot-plug
- Zasilanie z magistrali USB
- Obsługuje Windows XP/Vista/7/8, Mac OS 10.8 lub nowsze wersje

III. Zawartość pakietu

Przed użyciem należy sprawdzić zgodność dostarczonego sprzętu z poniższą listą. W przypadku braku sprzętu należy niezwłocznie skontaktować się ze sprzedawcą.

- Obudowa 2,5 cala, SATA 3 do USB 3.0
- Kabel USB 3.0 typu A-A
- Instrukcja szybkiej instalacji
- Płyta CD z pomocą techniczną
(instrukcja obsługi w wielu językach)

IV. Instalacja sprzętu

1. Przesuń przełącznik na pozycję [OPEN]
2. Przesuń górną pokrywę w kierunku gniazda USB
3. Zdejmij górną pokrywę
4. Dokładnie podłącz złącze SATA z 22 stykami do dysku twardego SATA
5. Ponownie załóż górną pokrywę i przesuń w kierunku przełącznika
6. Przesuń przełącznik na pozycję [CLOSE]

①



②



③



④



⑤



⑥

dioda LED
Power HDD



Złącze USB 3.0

V. Instalacja sterownika

1. Instalacja w systemie Windows XP/Vista/7/8

System Windows XP/Vista/7/8 automatycznie wykryje i rozpocznie instalację [USB Mass Storage Device].

Następnie w prawym dolnym rogu paska narzędzi pojawi

się ikona , jak pokazano na rysunku poniżej:



2. W systemie Mac OS 10.8 lub nowszych wersjach

System Mac OS 10.8 lub jego nowsza wersja

automatycznie wykryje nowy sprzęt i zakończy proces

instalacji! Następnie na pulpicie pojawi się ikona .

Gratulacje, możesz już korzystać z urządzenia!

VI. Zasilanie: Zasilanie z magistrali

Zazwyczaj w trybie zasilania z magistrali USB 3.0

urządzenie działa normalnie; jeśli urządzenie podłączone

do portu USB 3.0 na karcie PCI-E lub karcie Express nie


pracuje normalnie, należy zwiększyć pobór mocy karty

PCI-E lub Express.

VII. Usuwanie obudowy

Przed usunięciem obudowy wykonaj następujące kroki:

1. W systemie Windows XP/Vista/7/8

- 1) Kliknij ikonę  w oknie [Desktop]
- 2) Ukaże się okno komunikatu
[Safely Remove Hardware], naciśnij przycisk [Stop]
- 3) Pojawi się informacja [It is now safe to remove the
USB device], zamknij okno
[Safely Remove Hardware]
- 4) Teraz możesz bezpiecznie usunąć obudowę

2. W systemie Mac OS 10.8 lub nowszych wersjach

- 1) Kliknij prawym przyciskiem myszy na dysk
- 2) Wybierz [Eject Disk]
- 3) Dysk zniknie z pulpitu
- 4) Teraz możesz bezpiecznie usunąć obudowę

VIII. Formatowanie nowego twardego dysku

Nowy twardy dysk należy sformatować przed użyciem. Aby sformatować twardy dysk wykonaj następujące kroki:

1. W systemie Windows XP/Vista/7/8

- 1) Kliknij prawym przyciskiem myszy [My Computer] i wybierz [Manager]
- 2) Po wyświetleniu okna „Computer Manager” kliknij [Disk Manager] w lewym oknie
- 3) W prawym oknie nowy dysk, np. [Seagate....], pojawi się w miejscu dysku systemowego
- 4) Kliknij prawym przyciskiem nowy dysk i wybierz [Delete partition]
- 5) Kliknij prawym przyciskiem nowy dysk, wybierz [New Partition]

- 6) Kliknij prawym przyciskiem nowy dysk, wybierz [New logical drive]
- 7) Kliknij prawym przyciskiem nowy dysk, wybierz [Format disk drive]
- 8) Sformatowałeś nowy twardy dysk, który pojawi się w oknie [My Computer], co oznacza, że możesz z niego korzystać.

W systemie Mac OS 10.8 lub nowszych wersjach

- 1) Wejdź do [Disk Utility], wybierz dysk
- 2) Wybierz [Erase] i sformatuj dysk