ednet.

Obudowa USB 3.0 na dysk 2,5" (6,35 cm) **Obsługuje dyski 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
- Dokładnie podłącz złącze SATA z 22 stykami do dysku twardego SATA
- Ponownie załóż górną pokrywę i przesuń w kierunku przełącznika
- 6. Przesuń przełącznik na pozycję [CLOSE]













Złącze USB 3.0

6

V. Instalacja sterownika

 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
Instalacji, 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]
- Ukaże się okno komunikatu
 [Safely Remove Hardware], naciśnij przycisk [Stop]
- 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
 - Kliknij prawym przyciskiem mszy
 [My Computer] i wybierz [Manager]
 - Po wyświetleniu okna "Computer Manager" kliknij
 [Disk Manager] w lewym oknie
 - W prawym oknie nowy dysk, np. [Seagate....], pojawi się w miejscu dysku systemowego
 - Kliknij prawym przyciskiem nowy dysk i wybierz [Delete partition]
 - Kliknij prawym przyciskiem nowy dysk, wybierz [New Partition]

- Kliknij prawym przyciskiem nowy dysk, wybierz [New logical drive]
- Kliknij prawym przyciskiem nowy dysk, wybierz [Format disk drive]
- 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