



Mostek USB 3.0 do SATA III i IDE

Instrukcja instalacji



Poznań 2013

Uniwersalny adapter USB3.0 do urządzeń IDE (2.5" i 3.5") oraz urządzeń SATA. Daje możliwość podłączenia dysków twardych 2.5" i 3.5" oraz napędów optycznych CD/DVD-ROM, COMBO, CD/DVD-RW, DVD-RAM. Urządzenie posiada przycisk OTB (One Touch Backup) umożliwiający wyzwolenie backupu danych wg skonfigurowanego uprzednio schematu. Ponadto Y-3322 umożliwia jednoczesną pracę 2 podłączonych dysków zarówno IDE jak i SATA
W odróżnieniu od poprzedniego modelu, Y-3322 posiada przycisk włączenia/wyłączenia na tylnym panelu.

Główne funkcje

- Transfery danych: Super Speed (do 5 Gbps) / high-speed (do 480 Mbps) / full-speed (do 12 Mbps)
- Obsługa standardów: SATA III (6 Gbps) & SATA II (3 Gbps) & SATA I (1.5 Gbps)
- Zgodna ze standardem USB3.0 rev1.0
- Podwójne złącze IDE (40pin oraz 44pin) plus jedno złącze SATA II
- Obsługa dysków SATA 2.5" / 3.5" , IDE 2.5" / 3.5"
- Jednoczesna obsługa dysków IDE oraz SATA
- Plug and play, Hot Swap
- Przycisk funkcji OTB (One Touch Backup)
- Przycisk On/Off
- Oprogramowanie PCCloneEX Lite w języku polskim

Specyfikacja

- 1 x złącze zasilania DC
- 1 x złącze zasilania 4PIN
- 1 x port mini USB3.0
- 1 x złącze 44-pin IDE dla dysków 2.5" IDE
- 1 x złącze 40-pin IDE dla dysków 3.5" IDE
- 1 x złącze SATA 22pin dla dysków SATA
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows XP/Vista/ WIN 7 (32/ 64)

Zawartość opakowania:

- 1 x adapter USB 3.0 do IDE+SATA
- 1 x przewód USB 3.0
- 1 x przewód zasilający 4PIN
- 1 x zasilacz
- 1 x płyta CD

Instalacja

Uwaga: Nie przechowuj i nie używaj urządzenia w warunkach o nadmiernej wilgoci lub wysokich temperatur. Jeśli początkowa próba instalacji nie powiedzie się, przejdź do Mój komputer -> Panel sterowania -> System -> Menadżer urządzeń i usuń wszystkie pola oznaczone znakiem zapytania (?) lub wykrzyknikiem (!)

1. Podłącz urządzenie do portu SATA/IDE dysku twardego oraz do portu USB komputera
2. System Windows® wykryje nowe urządzenie automatycznie i zainstaluje wymagane sterowniki (nie ma potrzeby instalacji dodatkowego oprogramowania)
 - Aby potwierdzić poprawność zamontowania urządzenia w systemie, przejdź do Mój komputer -> Panel sterowania -> System -> Menadżer urządzeń -> Kontrolery dysku twardego i sprawdź czy na liście znajduje się nowo dodany dysk twardy
 - Przy podłączeniu całkiem nowego dysku twardego. Sformatuj dysk używając standardowych procedur. Przejdź do Mój komputer -> Panel sterowania -> Narzędzia administracyjne -> Zarządzanie komputerem -> Magazyn -> Zarządzanie dyskami, wykonaj inicjalizację i formatowanie dysku.
3. Dysk jest gotowy do pracy. Nowa litera dysku znajduje się w oknie Mój komputer.

Gwarancja:

Konsorcjum FEN Sp. z o.o. prowadzi serwis gwarancyjny produktów oferowanych w serwisie dealerskim www.fen.pl.

Procedury dotyczące przyjmowania urządzeń do serwisu są odwrotne do kanału sprzedaży tzn.: w przypadku uszkodzenia urządzenia przez klienta końcowego, musi on dostarczyć produkt do miejsca jego zakupu.

Skrócone zasady reklamacji sprzętu:

Reklamowany sprzęt powinien być dostarczony w stanie kompletnym, w oryginalnym opakowaniu zabezpieczającym lub w opakowaniu zastępczym zapewniającym bezpieczne warunki transportu i przechowywania analogicznie do warunków zapewnianych przez opakowanie fabryczne.

Szczegółowe informacje dotyczące serwisu można znaleźć pod adresem www.fen.pl/serwis

Konsorcjum FEN współpracuje z Europejską Platformą Recyklingu ERP w sprawie zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Lista punktów, w których można zostawiać niepotrzebne produkty znajduje się pod adresem www.fen.pl/download/ListaZSEIE.pdf

Informacja o przepisach dotyczących ochrony środowiska

Dyrektywa Europejska 2002/96/EC wymaga, aby sprzęt oznaczony symbolem znajdującym się na produkcie i/lub jego opakowaniu ("przekreślony śmietnik") nie był wyrzucany razem z innymi niesortowanymi odpadami komunalnymi. Symbol ten wskazuje, że produkt nie powinien być usuwany razem ze zwykłymi odpadami z gospodarstw domowych. Na Państwu spoczywa obowiązek wyrzucania tego i innych urządzeń elektrycznych oraz elektronicznych w wyznaczonych punktach odbioru. Pozbywanie się sprzętu we właściwy sposób i jego recykling pomogą zapobiec potencjalnie negatywnym konsekwencjom dla środowiska i zdrowia ludzkiego. W celu uzyskania szczegółowych informacji o usuwaniu starego sprzętu prosimy się zwrócić do lokalnych władz, służb oczyszczania miasta lub sklepu, w którym produkt został nabyty.

Powyższa instrukcja jest własnością Konsorcjum FEN Sp. z o.o.



Dział Wsparcia Technicznego

Konsorcjum FEN Sp. z o.o.

Kontakt: help@fen.pl
