

Instrukcja obsługi

Y-3025



Poznań 2015

Stacja dokująca Y-3025 to kolejna odsłona docenianej stacji dokującej Y-3022, którą cechuje odnowiony wygląd oraz pełna obsługa standardu SATA III (6Gbps)

Podłączona do komputera za pośrednictwem portu USB3.0 umożliwia transfer danych z prędkością do 6Gbps (SATA III).

Jest idealnym urządzeniem dla osób, które potrzebują szybkiego dostępu do danych zgromadzonych na dużej liczbie dysków SATA oraz do tworzenia kopii zapasowych.

Stacja umożliwia proste tworzenie kopii danych pomiędzy dyskami, w trybie offline, za pomocą wykorzystania jednego przycisku na obudowie. Klonowanie offline odbywa się bez udziału komputera.

Urządzenie stanowi ciekawe rozwiązanie dla małych firm chcących archiwizować swoje dane komputerowe nie inwestując w kosztowne rozwiązanie NAS. Lista potencjalnych zastosowań zdaje się być wręcz nieograniczona.

Główne cechy:

- obsługa funkcji "Offline duplicate" za pomocą przycisku na obudowie bez udziału komputera
- obsługa dysków zarówno 2,5" jak i 3,5" HDD SATA oraz SSD
- na obu dyskach jednocześnie mogą być przeprowadzane operacje odczytu i zapisu danych
- podłączenie do komputera za pomocą portu USB3.0
- 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)
- Hot Swapp
- Nie wymaga instalacji sterowników
- diody LED wskazujące na stan zasilania jak i postęp klonowania
- Funkcja HDD sleep: po 30 min od braku aktywności na dyskach

Specyfikacja:

- Wymiary: 139mm (S) x 111mm (G) x 66mm (W)
- Podłączenie do PC: USB3.0 przewód o długości 120cm
- Podłączenie dysków: SATA
- Diody LED: zasilanie, stan klonowania
- Włącznik/Wyłącznik zasilania
- Złącze do zewnętrznego zasilacza 12V 3A
- Przycisk Offline Clone

Zawartość zestawu:

- Stacja dokująca Y-3025,
- przewód USB3.0,
- zasilacz zewnętrzny 12V/3A,
- podręcznik użytkownika

Obsługa:

Funkcja Offline Clone

1. Funkcja ta umożliwia klonowanie zawartości danych z dysku źródłowego na dysk docelowy bez udziału komputera PC.
2. Umieść dyski w zatokach "A"&"B", A to dysk który ma zostać sklonowany, B to dysk docelowy. Pojemność dysku docelowego powinna być większa od pojemności dysku źródłowego
3. Rozpoczęcie klonowania: Wciśnij przycisk Clone i przytrzymaj przez 3 sekundy. Puść przycisk - Dioda LED 100% się zaświeci, teraz musisz ponownie nacisnąć przycisk clone aby potwierdzić proces klonowania. Podczas klonowania diody LED (25%, 50%, 75%, 100%) będą się świecić w zależności od postępu, po zakończeniu wszystkie diody będą się świecić .

Tryb uśpienia

Obudowa przechodzi w tryb uśpienia podczas braku aktywności na dyskach po 30min.

FAQ

1. Nie można rozpocząć klonowania: Sprawdź czy pojemność dysku B jest większa od dysku A ($B \geq A$), Klonowanie się nie rozpocznie jeżeli $B < A$
2. Podczas klonowania diody przestają świecić: na dyskach mogą być błędne sektory przez co dane nie zostaną zapisane, zaleca się wymianę dysku.
3. Po zakończeniu klonowania pozostała pojemność dysku B może być użyta, przejdź do Zarządzaj – Zarządzanie dyskami , aby wyświetlić pojemność dysku.
4. Dlaczego system nie widzi dysku większego niż 2TB?: Ponieważ WindowsXP nie rozpoznaje dysków większych niż 2TB. Użyj systemu minimum Windows Vista, sformatuj dysk tablicą partycji GPT.
5. Przed klonowaniem upewnij się że dane na dysku B nie są już tobie potrzebne, ponieważ po wykonaniu procesu klonowania zostaną one nadpisane danymi z dysku A .

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: support@fen.pl