

PL Instrukcja użytkownika

Stacja dokująca do dysków twardych USB 3.0 z hubem USB

Nr zamówienia 676053

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do szybkiego podłączania dysków twardych SATA 8,9 cm/3,5" oraz 6,35 cm/2,5" do komputera (poprzez USB3.0) bez konieczności niewygodnego instalowania dysku twardego w obudowie. Należy umieścić twarde dyski w stacji dokującej i ustawić na komputerze jako rozszerzenie dostępnej pamięci zewnętrznej. Dzięki hubowi z 3 zintegrowanymi portami USB3.0 można podłączać dodatkowe pamięci USB, twarde dyski i inne urządzenia USB. Produkt zasilany jest za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego.

Ze względów bezpieczeństwa oraz certyfikacji (CE) nie można w żaden sposób przebudowywać lub zmieniać urządzenia. W przypadku korzystania z produktu w celach innych niż opisane, produkt może zostać uszkodzony. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, oparzenia, porażenie prądem, itp. Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i zachować ją do późniejszego wykorzystania. Produkt można przekazywać osobom trzecim wyłącznie z załączoną instrukcją obsługi.

Produkt jest zgodny z obowiązującymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami towarowymi ich właścicieli. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Zakres dostawy

- Stacja dokująca do dysków twardych
- Przewód USB3.0
- Uchwyt do dysków twardych SATA 6,35 cm/2,5"
- Zasilacz sieciowy (12 V, 2 A)
- Płyta CD z oprogramowaniem
- Instrukcja użytkownika

Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkownika



Dokładnie przeczytać instrukcję obsługi i przestrzegać zawarte w niej wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za obrażenia oraz szkody spowodowane nieprzebraniem wskazówek bezpieczeństwa i informacji zawartych w niniejszej instrukcji obsługi. Co więcej, w takich przypadkach użytkownik traci gwarancję.

- Produkt nie jest zabawką. Należy trzymać go poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Dopilnować, aby materiały opakowaniowe nie zostały pozostawione bez nadzoru. Dzieci mogą się zacząć nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wibracjami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Nie narażać produktu na obciążenia mechaniczne.
- Jeśli bezpieczna praca nie jest dłużej możliwa, należy przerwać użytkowanie i zabezpieczyć produkt przed ponownym użyciem. Bezpieczna praca nie jest możliwa, jeśli produkt:
 - został uszkodzony,
 - nie działa prawidłowo,
 - był przechowywany przez dłuższy okres czasu w niekorzystnych warunkach lub
 - został nadmiernie obciążony podczas transportu.
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upuszczenie produktu spowodują jego uszkodzenie.
- Należy również wziąć pod uwagę instrukcje obsługi innych narzędzi, do których podłączone jest urządzenie.
- Produkt jest przeznaczony do stosowania w suchych, zamkniętych pomieszczeniach. Nie wolno dopuścić, aby produkt się zamoczył lub dostała się do niego wilgoć. Nigdy nie dotykać go mokrymi rękami! Zasilacz sieciowy może stanowić zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!



- Nie dotykać produktu, gdy twarde dyski znajdują się w użyciu. Poruszenie produktem podczas pracy może spowodować, że głowica zapisująca/ odczytująca dotknie talerza magnetycznego. Możliwa jest nie tylko utrata danych, ale także uszkodzenie twardego dysku. Po odłączeniu produktu od zasilania talerz magnetyczny w dysku twardym zatrzyma się po około 30 sekundach. Poruszenie urządzeniem w tym czasie również spowoduje uszkodzenia.
- Twarde dyski wolno trzymać wyłącznie za bok obudowy i nigdy za płytkę elektroniczną. Wyładowanie elektrostatyczne może spowodować uszkodzenie twardego dysku.
- Nigdy nie używać produktu bezpośrednio po tym, jak został przeniesiony z zimnego do ciepłego pomieszczenia. Skraplająca się woda w pewnych okolicznościach może spowodować uszkodzenie urządzenia. Zasilacz sieciowy stwarza ponadto zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem elektrycznym!

Przed podłączeniem i stosowaniem należy poczekać, aż produkt osiągnie temperaturę pokojową. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.

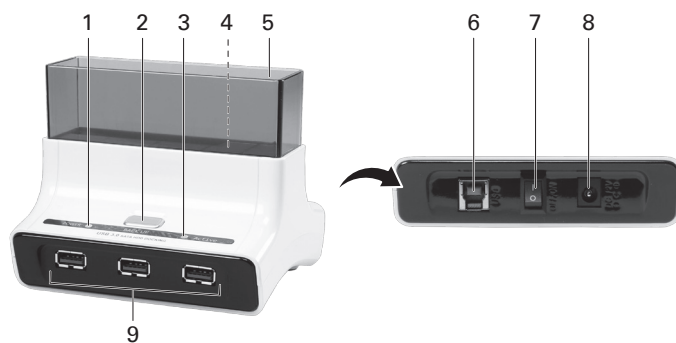
- Gniazdo zasilania powinno znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jako źródło napięcia stosować należy wyłącznie zasilacz sieciowy.
- Źródłem napięcia dla zasilacza sieciowego może być przepisowe gniazdo zasilania sieci publicznej. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy upewnić się, że wartość napięcia podana na zasilaczu jest zgodna z wartością napięcia sieci elektrycznej.
- Zasilacza sieciowego nie należy podłączać ani odłączać mokrymi rękami.
- Nigdy nie odłączać zasilacza sieciowego od gniazda, ciągnąc za przewód. Odłączać wyłącznie, trzymając za uchwyty na wtyczce.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- Kabel należy położyć tak, aby potknięcie się lub pociągnięcie kabla nie było możliwe. Istnieje ryzyko odniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda sieci elektrycznej.
- Jeśli zasilacz sieciowy jest uszkodzony, nie wolno go dotykać. Istnieje zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem!

Najpierw należy odciąć zasilanie od gniazda, do którego podłączony jest zasilacz (np. za pomocą automatycznego wyłącznika bezpieczeństwa lub poprzez wyjęcie bezpiecznika). Następnie należy wyłączyć wyłącznik różnicowoprądowy, aby gniazdko elektryczne było całkowicie odłączone od zasilania).

Wtedy można odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda zasilania. Wyrzucić uszkodzony zasilacz w sposób przyjazny dla środowiska i nigdy więcej nie używać. Należy wymienić go na identyczny typ zasilacza.

- Jeśli istnieją wątpliwości w kwestii obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania produktu, należy zwrócić się do wykwalifikowanego fachowca.
- Prace konserwacyjne, regulacja i naprawa mogą być przeprowadzane wyłącznie przez eksperta w specjalistycznym zakładzie.
- Jeśli pojawią się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Części składowe



- 1 Kontrolka LED **POWER**
- 2 Przycisk **BACK UP**
- 3 Kontrolka LED **Active**
- 4 Uchwyt
- 5 Szczelina do dokowania

- 6 Gniazdo USB3.0
- 7 Przełącznik zasilania wł/wył.
- 8 Okrągłe gniazdo niskiego napięcia **DC 12V**
- 9 Porty USB

Instalacja oprogramowania

- Do produktu dołączona jest płyta z oprogramowaniem „Asmedia”. Służy ona do tworzenia kopii zapasowych danych, na przykład z dysku twardego SATA.
- Na wstępie należy włączyć komputer. Włóż płytę CD do napędu CD/DVD. W celu przeprowadzenia instalacji wymagane są uprawnienia administratora.
- Instalacja rozpocznie się automatycznie po włożeniu dysku CD z oprogramowaniem. Jeśli tak się nie stanie, należy przejść do okna napędu CD/DVD i dwukrotnie kliknąć plik „setup.exe”, aby rozpocząć instalację. Postępować zgodnie z instrukcjami i wskazówkami pojawiającymi się na monitorze.
- Dalsze szczegóły dotyczące instalacji i uruchamiania oprogramowania znajdują się w załączonej instrukcji obsługi producenta.

Uruchamianie

a) Przygotowanie

- Stację dokującą stawiać wyłącznie na płaskich, stabilnych powierzchniach wolnych od drgań i wstrząsów. Gumowe nóżki dodatkowo zapewniają stabilną pozycję.
→ Powierzchnie wartościowych mebli należy chronić za pomocą odpowiedniej podkładki zabezpieczającej przed zarysowaniami i obtłuczeniami.
- Ustawić przełącznik wł./wył. (7) w pozycji „0” (= wył.).
- Za pomocą załączonego przewodu USB3.0 połączyć gniazdo USB3.0 (6) znajdujące się z tyłu urządzenia z wolnym portem USB komputera.
→ Szybki transfer danych możliwy jest wyłącznie, jeśli urządzenie zostało podłączone do portu USB3.0. Podłączenie do portu USB2.0 lub USB1.1 spowoduje, że maksymalna prędkość przesyłu danych będzie odpowiednio niższa.
- Podłączyć okrągłą wtyczkę niskiego napięcia załączonego zasilacza sieciowego do okrągłego gniazda niskiego napięcia **DC 12V** (8) znajdującego się z tyłu stacji dokującej.
- Podłączyć wtyczkę zasilacza sieciowego do odpowiedniego gniazda zasilania.

b) Instalowanie dysku twardego

- Sprawdzić, czy stacja dokująca jest wyłączona (przełącznik wł./wył. w położeniu „0”).
- W stacji dokującej można umieszczać dyski twarde SATA o wielkości 6,35 cm/2,5” lub 8,89 cm/3,5”. W przypadku używania dysku twardego o wielkości 6,35 cm/2,5” należy pamiętać, aby umieścić załączony uchwyt (4) w szczelinie dokowania (5). Jeśli używany jest dysk twardy 8,89 cm/3,5”, należy wyjąć uchwyt.
- Dysk twardy należy chwycić wyłącznie za bok obudowy. Dokładnie wyrównać panel przyłączeniowy twardego dysku SATA z gniazdami w szczelinie stacji dokującej i ostrożnie włożyć dysk.
→ Nie wkładać dysku na siłę. Panel przyłączeniowy dysku SATA musi jednak wyraźnie zablokować się w stacji.

c) Obsługa

- Ustawić przełącznik wł./wył. (7) w pozycji „1” (= wł.), aby włączyć urządzenie.
- Kontrolka LED **POWER** (1) zaświeci się na czerwono. Jeśli twardy dysk jest prawidłowo sformatowany i tworzy partycję, w komputerze PC wyświetli się jako napęd. Kontrolka LED **Active** (3) zaświeci się na niebiesko, co oznacza, że dysk jest gotowy do użycia.
→ Jeśli dysk nie został rozpoznany, może oznaczać to, że nie jest odpowiednio sformatowany lub nie jest podzielony na partycje. Aby poprawnie sformatować dysk i podzielić go na partycje należy postępować według instrukcji obsługi producenta twardego dysku oraz systemu operacyjnego. Należy zapoznać się również z rozdziałem „Wskazówki i porady”.
- Należy rozpocząć przesyłanie danych. Gdy użytkownik uzyskuje dostęp do dysku twardego, kontrolka LED **Active** (3) miga na niebiesko.
- Podłączyć jedno lub większą liczbę urządzeń USB, np. pamięć USB lub inny dysk twardy, do portów USB3.0 (9) znajdujących się z przodu stacji dokującej. Hub USB działa tylko wtedy, gdy stacja dokująca jest włączona.

d) Odłączanie dysku twardego

- Zamknąć wszelkie źródła dostępu do dysku twardego znajdującego się w stacji dokującej. Zamknąć wszystkie otwarte pliki.
- Rozłączyć połączenie USB, odłączając napęd oraz inne urządzenia USB.
- Ustawić przełącznik wł./wył. (7) stacji dokującej w pozycji „0” (= wył.).
- Odczekać około 30 sekund, aż dysk twardy się zatrzyma.
- Mocno chwycić twardy dysk za bok obudowy i delikatnie wyjąć go ruchem skierowanym w górę. Nie wyjmować dysku na siłę.

Wskazówki i porady

a) USB3.0

- Urządzenia USB3.0 są zgodne z poprzednimi wersjami. Oznacza to, że produkt z włożonym dyskiem twardym SATA działa również w połączeniu z tradycyjnymi portami USB2.0/1.1. Jednakże w takim przypadku maksymalna prędkość przesyłu odpowiada portom USB2.0/1.1.

- Podczas korzystania z USB3.0 zaleca się, aby przewód był możliwie jak najkrótszy, aby nie zmniejszać prędkości przesyłu danych.
- Aby podłączyć urządzenie do portu USB3.0 komputera należy użyć przewodu USB3.0 (np. dołączonego do zestawu).
- Jeśli produkt ma zostać podłączony za pomocą huba USB, hub również musi obsługiwać tryb przesyłu USB3.0, aby możliwe było osiągnięcie maksymalnej prędkości przesyłu danych.

b) Ogólne

- Urządzenia USB można podłączać i odłączać w czasie pracy. Należy przy tym jednak pamiętać, że jeśli w trakcie przesyłania plików (lub jeśli pliki otwarte są w jakimś programie) odłączony zostanie przewód połączeniowy, może to spowodować uszkodzenie tych plików lub zaburzyć działanie systemu operacyjnego. W przypadku systemów Windows, gdy podłączony jest dysk twardy (lub jakiegokolwiek inny nośnik pamięci USB) na pasku menu zwykle pojawia się ikona strzałki, dzięki której można „odłączyć” urządzenie i zakończyć proces przesyłu danych, aby można było bezpiecznie odłączyć przewód połączeniowy.
- Z dyskami twardymi należy obchodzić się bardzo ostrożnie. Wibracje w czasie pracy (a nawet kilka sekund po wyłączeniu urządzenia!) mogą spowodować, że głowica zapisująca/odczytująca dotknie talerza magnetycznego i tym samym uszkodzi twardy dysk. Dlatego też po wyłączeniu stacji należy zawsze odczekać co najmniej 30 sekund i dopiero wtedy wyjąć dysk ze stacji dokującej.
- Nowy dysk twardy należy sformatować i podzielić na partycje, aby możliwe było jego użycie oraz aby był widoczny w, np. menedżerze zadań systemu Windows®.
- W przypadku systemów Windows 8, Windows 7, Windows Vista lub Windows XP formatowanie i dzielenie na partycje można przeprowadzić w łatwy sposób w panelu sterowania (a nie w oknie Zarządzanie komputerem/ Zarządzanie dyskami). Po podziale na partycje nowo utworzoną partycję należy sformatować.

Czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć zasilacz sieciowy od gniazda zasilającego. Odczekać około 30 sekund, aż talerz magnetyczny dysku twardego całkowicie się zatrzyma.
- Nigdy nie zanurzać produktu w wodzie ani w innych cieczach.
- Do czyszczenia stosować suchą, miękką i czystą szmatkę. Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, ponieważ mogą one spowodować odbarwienie się obudowy. Podczas czyszczenia nie należy zbyt mocno naciskać na powierzchnie, aby uniknąć zarysowań.
- Kurz można w łatwy sposób usunąć za pomocą czystej szczotki o długim włosiu lub za pomocą odkurzacza.

Utylizacja



Elektroniczne urządzenia mogą być poddane recyklingowi i nie należą do odpadów z gospodarstw domowych.

Produkt należy utylizować po zakończeniu jego eksploatacji zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Dane techniczne

a) Stacja dokująca do dysków twardego

Odpowiednie dyski twarde.....SATA III (kompatybilne z SATA II/SATA I)
6,35 cm/2,5” typ HDD / SSD
8,89 cm/3,5” typ HDD

Pojemność dysku twardego.....maks. 4 TB

Wymagania systemowe.....Windows® 98SE, ME, 2000,
XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3, wyłącznie 32 bit),
Vista™ (32 bit i 64 bit), 7 (32 bit i 64 bit), 8, 8 Pro

PrzyłączeUSB3.0 (kompatybilne z USB2.0/USB1.1)

Warunki pracy0 do +85 °C, 5 - 90 % wilgotności względnej

Warunki przechowywania.....-10 do +95 °C, 0 - 90 % wilgotności względnej

Długość przewoduok. 110 cm (przewód USB3.0)

Wymiary (szer. x wys. z głęb.)ok. 113 x 92 x 94 mm

Wagaok. 216 g

b) Zasilacz sieciowy

Napięcie wejściowe/prąd100 - 240 V/AC, 50/60 Hz, 0,8 A

Napięcie wyjściowe/prąd.....12 V/DC, 2 A

