

PL Instrukcje użytkowania

Obudowa dysku twardego SATA 8,89 cm (3,5") USB 3.0

Nr zamówienia 1409029

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt służy do montażu dysków twardech 8,89 cm (3,5") SATA. Można podłączyć go do komputera poprzez USB. Do zasilania należy stosować dostarczony zasilacz.

Produkt przeznaczony jest wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. Należy bezwzględnie unikać kontaktu z wilgocią, na przykład w łazience.

Aby zachować bezpieczeństwo i przestrzegać użycia zgodnego z przeznaczeniem (CE), produktu nie można przebudowywać ani modyfikować. W przypadku użycia produktu do celów, które nie zostały opisane powyżej, może on ulec uszkodzeniu. Niewłaściwe użytkowanie może ponadto spowodować zagrożenia, takie jak zwarcia, pożar, porażenie prądem elektrycznym itp. Należy ostrożnie przeczytać i zachować niniejsze instrukcje obsługi. Proszę udostępnić ten produkt osobom trzecim wyłącznie z niniejszą instrukcją obsługi.

Wyrób ten jest zgodny z ustawowymi wymogami krajowymi i europejskimi. Wszystkie nazwy firm i produktów są znakami handlowymi ich właścicieli. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Zawartość dostawy

- Obudowa do dysków twardech
- Kabel USB 3.0 (93 cm)
- Zasilacz
- Śrubokręt
- 4 x śruba D3.5x7.5mm
- 4 x śruba D3 x 4 mm
- 4 x gumowe nóżki
- Instrukcja użytkowania

→ Aktualne instrukcje obsługi:

1. Otwórz stronę internetową www.conrad.com/downloads w przeglądarce lub zeskanuj kod QR przedstawiony po prawej stronie.
2. Wybierz typ dokumentu i język i wpisz odpowiedni numer zamówienia w polu wyszukiwania. Po uruchomieniu procesu wyszukiwania możesz pobrać znalezione dokumenty.



Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa użytkowania



Należy dokładnie przeczytać instrukcje obsługi i bezwzględnie przestrzegać informacji dotyczących bezpieczeństwa. W przypadku nieprzebrzegania wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i informacji o prawidłowym użytkowaniu zawartych w niniejszej instrukcji nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za wyniki uszkodzenia ciała lub mienia. Takie przypadki unieważniają gwarancję/rękojmię.

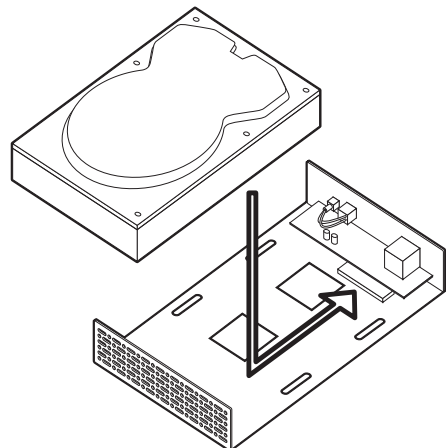
- Urządzenie nie jest zabawką. Należy trzymać je poza zasięgiem dzieci i zwierząt.
- Nie pozostawiać materiałów opakowaniowych bez nadzoru. Dzieci mogą zacząć się nimi bawić, co jest niebezpieczne.
- Chronić produkt przed ekstremalnymi temperaturami, bezpośrednim światłem słonecznym, silnymi wstrząsami, wysoką wilgotnością, wilgocią, palnymi gazami, oparami i rozpuszczalnikami.
- Produktu nie należy poddawać żadnym obciążeniom mechanicznym.
- Jeśli bezpieczne użytkowanie produktu nie jest dłużej możliwe, należy wyłączyć je z użycia i zabezpieczyć przed przypadkowym użyciem. Bezpieczne użytkowanie nie jest już dłużej gwarantowane, jeśli produkt:
 - nosi widoczne ślady uszkodzeń;
 - nie działa prawidłowo;
 - był przechowywany przez dłuższy czas w niekorzystnych warunkach; lub
 - został poddany poważnym obciążeniom związanym z transportem.



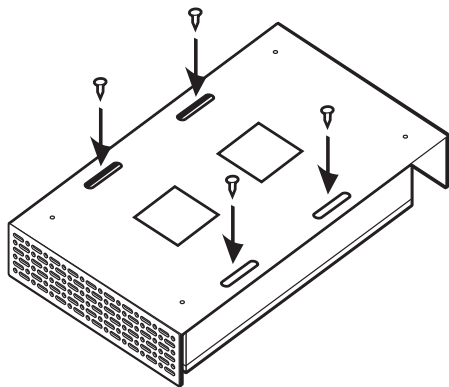
- Z produktem należy obchodzić się ostrożnie. Wstrząsy, uderzenia lub upadek nawet z małej wysokości mogą spowodować uszkodzenie produktu.
- Należy przestrzegać instrukcji bezpieczeństwa oraz użytkowania wszystkich innych urządzeń stosowanych w połączeniu z produktem.
- Nigdy nie poruszać produktem podczas pracy, gdy w środku zamontowany jest twardy dysk. Poruszanie obudową podczas pracy może sprawić, że głowica zapisująca/odczytująca wejdzie w kontakt z dyskiem magnetycznym. To z kolei może spowodować nie tylko utratę danych, ale także uszkodzenie twardego dysku! Przed ponownym przesunięciem produktu należy go wyłączyć i odczekać co najmniej 30 sekund (aż dyski magnetyczne twardego dysku całkowicie się zatrzymają).
- Produktu nie wolno kłaść w pobliżu głośników ani maszyn, które wytwarzają silne pole magnetyczne.
- Dotykać wyłącznie boków obudowy do dysków twardech, nie dotykać drukowanej płytki. Wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić twardy dysk.
- Gniazdko zasilania musi znajdować się blisko urządzenia i być łatwo dostępne.
- Jako źródło zasilania należy stosować wyłącznie dostarczony zasilacz sieciowy.
- Zasilacz sieciowy należy podłączać wyłącznie do zwykłych gniazdek zasilania komunalnych instalacji elektrycznych. Przed podłączeniem zasilacza sieciowego należy sprawdzić, czy napięcie podane na zasilaczu jest zgodne z napięciem sieci elektrycznej.
- Nigdy nie podłączać ani nie odłączać zasilacza sieciowego mokrymi rękami.
- Nigdy nie odłączać zasilacza sieciowego od gniazda zasilania, ciągnąc za przewód; należy zawsze trzymać za uchwyty na wtyczce.
- Podczas montażu produktu należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty ani że nie ulegnie uszkodzeniu o ostre krawędzie.
- Kable należy zawsze kłaść w taki sposób, aby nikt nie mógł się o nie potknąć ani się w nich zaplątać. Mogłoby to spowodować niebezpieczeństwo poniesienia obrażeń.
- Ze względów bezpieczeństwa podczas burzy zasilacz należy odłączyć od gniazdko zasilania.
- Nigdy nie używać produktu zaraz po przeniesieniu go z chłodnego miejsca do ciepłego. Kondensacja wilgoci mogłaby spowodować uszkodzenie produktu. Wtyczka zasilacza również stwarza zagrożenie dla życia wskutek porażenia prądem! Przed podłączeniem i użyciem produktu pozwol, aby ogrzał się do temperatury otoczenia. Może to potrwać kilka godzin.
- W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących obsługi, bezpieczeństwa lub podłączania urządzenia należy skonsultować się ze specjalistą.
- Prace konserwacyjne, regulacje i naprawy mogą być wykonywane tylko przez specjalistę lub w specjalistycznym warsztacie.
- W przypadku jakichkolwiek pytań, na które nie można odpowiedzieć na podstawie tej instrukcji obsługi, należy skontaktować się z naszym działem wsparcia lub pracownikiem technicznym.

Montaż twardego dysku

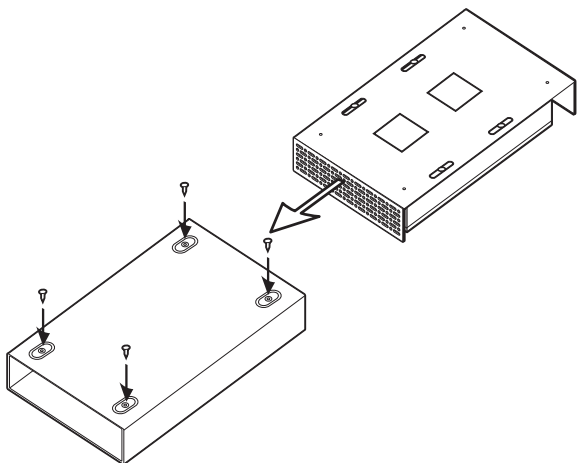
- Odkręcić 4 śrubki znajdujące się na dole obudowy.
- Ostrożnie odłączyć od obudowy moduł ze złączami wtykowymi.
- Podłączyć twardy dysk SATA do odpowiedniej listwy zaciskowej wewnątrz modułu. Nie używać przy tym siły.



- Odwrócić moduł ze złączami wtykowymi. Za pomocą 4 długich śrubek przykręcić twarde dyski na dole modułu ze złączami wtykowymi.



- Wsunąć moduł ze złączami wtykowymi wraz z twardym dyskiem z powrotem do obudowy.
- Przykręcić moduł ze złączami wtykowymi do obudowy, stosując w tym celu 4 krótkie śrubki, które zostały odkręcone na wcześniejszym etapie.



- Przyczepić dostarczone gumowe nóżki do spodu produktu, aby chronić meble przed zarysowaniem.

Podłączenie

→ Nie ma konieczności instalowania żadnych sterowników. Wymagane sterowniki znajdują się już na systemie operacyjnym.

- Należy się upewnić, że przełącznik wł./wył. znajduje się w położeniu **OFF (0)**.
- Włączyć komputer. Poczekać, aż system operacyjny w pełni się uruchomi.
- Podłączyć pustą wtyczkę zasilacza do gniazda **POWER** na produkcie.
- Podłączyć zasilacz do gniazda ściennego.
- Podłączyć produkt do komputera za pomocą dołączonego przewodu USB.
- Włączyć produkt, ustawiając przełącznik wł./wył. w położeniu **ON (I)**.
- System operacyjny automatycznie rozpozna produkt podczas pierwszego użycia i zainstaluje sterowniki.

→ Przed użyciem należy sformatować twarde dyski.
Aby korzystać z funkcji USB 3.0 potrzebny jest odpowiedni kontroler USB 3.0.

Obsługa i czyszczenie

- Przed czyszczeniem należy wyłączyć produkt. Zasilacz sieciowy należy odłączyć od sieci zasilania. Odczekać co najmniej 30 sekund, aż wszystkie dyski magnetyczne całkowicie się zatrzymają. Odłączyć kabel USB od produktu.
- Nie stosować żadnych agresywnych środków czyszczących, jako że mogą one powodować odbarwienia. Aby uniknąć zarysowań, podczas czyszczenia nie naciskać zbyt mocno na powierzchnię.
- Poza czyszczeniem raz na jakiś czas urządzenie nie wymaga żadnych prac konserwacyjnych. Urządzenie należy czyścić miękką, antystatyczną i bezkwasową szmatką.
- Kurz można w łatwy sposób usunąć czystą szcztotką o długim włosiu.

Utylizacja



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

Po zakończeniu eksploatacji produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi.

Należy także wypełniać zobowiązania ustawowe i w ten sposób przyczynić się do ochrony środowiska naturalnego.

Dane techniczne

a) Obudowa do dysków twardych

Wymagania systemowe.....	Windows® 2000, XP (Home, Pro z SP1, SP2, SP3, 32 bitowy), Vista™ (32/64 bitowy), 7 (32/64 bitowy), 8 (32/64 bitowy), 8.1 (32/64 bitowy), Mac OS 10.3 i nowsze wersje
Odpowiednia do	8,89 cm (3,5") SATA HDD o wysokości maks. 26 mm
Pojemność twardego dysku.....	maks. 5 TB
Standard USB	USB 3.0 (kompatybilny wstecznie do USB 2.0)
Materiał obudowy.....	aluminium
Warunki pracy/przechowywania	-10 do +55 °C, 8 – 90 % wilgotności względnej
Wymiary (dł. x szer. wys.)	195 x 118 x 33 mm
Waga.....	411 g

b) Zasilacz sieciowy

Zasilanie	100 – 240 V/AC, 50/60 Hz
Wyjściowe napięcie/prąd.....	12 V/DC, 2 A
Długość kabla	146 cm



Publikacja opracowana przez firmę Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Wszelkie prawa, w tym prawa do tłumaczenia, są zastrzeżone. Kopiowanie w jakikolwiek sposób, np. ksero, mikrofilm lub uwiecznianie w systemach przetwarzających dane elektroniczne, wymaga wcześniejszej zgody wydawcy. Przedruk, również częściowy, jest zabroniony. Publikacja ta odzwierciedla stan techniczny urządzeń w momencie druku.

© Copyright 2016 by Conrad Electronic SE.

V1_0116_02-ETS-Mkd