

PL Instrukcja użytkownika

Gumowa obudowa dysku twardego 6,35 cm (2,5")

Nr zamówienia 2127238

Użytkowanie zgodne z przeznaczeniem

Produkt przeznaczony jest do montowania w nim twardych dysków SATA 6,35 cm (2,5"). Urządzenie podłączone jest do komputera poprzez USB. Zasilanie zapewniane jest przez port USB.

Urządzenie jest przeznaczone do użytku wewnątrz pomieszczeń, korzystanie na zewnątrz pomieszczeń nie jest dozwolone. Należy unikać kontaktu z wilgocią, np. w łazienkach itp.

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, pożar, 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

- Obudowa dysku twardego
- Elastyczna taśma
- Instrukcja użytkownika



Aktualne instrukcje użytkownika

Pobierz najnowsze instrukcja ze strony www.conrad.com/downloads lub zeskanuj kod QR. Postępować zgodnie z instrukcjami, podanymi na stronie internetowej.

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.
- Pod żadnym pozorem nie wolno poruszać produktem z zamontowanym dyskiem znajdującym się w użyciu. Poruszanie produktem podczas pracy może spowodować, że głowica zapisująca/ odczytująca dotknie talerza magnetycznego. To z kolei może doprowadzić do utraty danych oraz do uszkodzenia twardego dysku. Należy wyłączyć produkt i odczekać około 30 sekund (aż talerz magnetyczny dysku twardego się zatrzyma). Następnie będzie można bezpiecznie, na przykład, przestawić urządzenie.
- Nie umieszczać produktu w pobliżu głośników lub urządzeń wytwarzających silne pole magnetyczne.
- Twardy dysk wolno trzymać wyłącznie za bok obudowy i nigdy za płytkę elektroniczną. Wylądowanie elektrostatyczne może spowodować uszkodzenie twardego dysku.
- Podczas instalacji należy upewnić się, że kabel nie jest ściśnięty, zagięty lub uszkodzony przez ostre krawędzie.
- 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. Przed podłączeniem i użyciem produktu, należy najpierw poczekać, aż produkt schłodzi się do temperatury pokojowej. Zależnie od okoliczności, może to potrwać kilka godzin.
- Powierzchnie wartościowych mebli należy chronić za pomocą odpowiedniej podkładki zabezpieczającej przed zarysowaniami i obtłuczeniami.
- 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 pojawiają się jakiegokolwiek pytania, na które nie ma odpowiedzi w niniejszej instrukcji, prosimy o kontakt z naszym biurem obsługi klienta lub z innym specjalistą.

Montaż dysku twardego

- Taśmę elastyczną wyciągnąć delikatnie z obudowy.
- Odciągnąć delikatnie blokadę i odchylić pokrywę do góry.
- Za pomocą odpowiedniego zacisku połączyć dysk twardego SATA z przejściówką. Nie wywierać przy tym żadnej siły.
- Dysk twardego razem z przejściówką włożyć do obudowy.
- Zamknąć obudowę. Zamek musi zatrzasknąć się ze szczyknięciem.
- Taśmę elastyczną wsunąć delikatnie nad obudowę.

Podłączanie



Jeśli dysk twardego zostanie podłączony do portu USB 2.0, może nie działać prawidłowo z powodu niewystarczającego zasilania.

Prąd wyjściowy portu USB 2.0 wynosi zazwyczaj 500 mA.

Prąd wyjściowy portu USB 3.0 wynosi zazwyczaj 900 mA.

Jeśli dysk twardego wymaga zasilania prądem wyższym, niż 500 mA, należy użyć kabla USB-Y (brak w wyposażeniu), aby zasilac produkt jednocześnie z dwóch gniazd USB 2.0.

- Włączyć komputer. Poczekać, aż system operacyjny w pełni się uruchomi.
- Złączyć USB podłączyć od komputera.
- System operacyjny automatycznie rozpoznaje produkt podczas pierwszego włączenia i przeprowadza proces instalacji sterownika. System operacyjny posiada wszystkie potrzebne sterowniki.
- Zanim nowy dysk pojawi się w menedżerze plików i możliwe będzie jego użycie należy najpierw podzielić go na partycje oraz sformatować.
- Jeśli w kwestii partycjonowania/formatowania użytkownik czuje się niepewnie, powinien skonsultować się z ekspertem.

Porady i wskazówki

a) USB 3.0

- Należy pamiętać, że aby korzystać z USB 3.0 niezbędny jest sterownik przeznaczony właśnie dla USB 3.0. Sterownik ten jest zintegrowany na wielu nowoczesnych płytach głównych, ale może być też dostępny w postaci dodatkowej, wkładanej karty.
- Urządzenia USB 3.0 są wstecznie kompatybilne. Oznacza to, że produkt z zamontowanym twardym dyskiem będzie działał również ze standardowym portem USB 2.0 lub z wolniejszymi portami USB 1.1. Szybkość transmisji będzie w tym przypadku odpowiednio niższa.
- Jeśli produkt zostanie podłączony do huba USB, hub ten musi spełniać wymagania standardu USB 3.0, aby możliwe było dysponowanie pełną prędkością przesyłu danych.

b) Ogólne

- Po włączeniu obudowy dysku twardego zaświeci się niebieska lampka LED.
- W trybie odczytania/zapisywania danych na dysku twardym lampka LED miga.
- Należy pamiętać, że jeśli podczas przesyłania danych odłączony zostanie przewód połączeniowy, może dojść do utraty danych lub zawieszenia systemu operacyjnego. Twardy dysk należy zawsze najpierw wyłączyć w bezpieczny sposób poprzez system operacyjny, a następnie odłączyć przewód przyłączeniowy.
- 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 twardego dysku.
- Jeśli twardego dysku podłączony został pierwszy raz, rozpoznanie go może zająć około minuty. Czas ten może się różnić w przypadku poszczególnych systemów operacyjnych.

Konserwacja i czyszczenie

- Przed przystąpieniem do czyszczenia należy odłączyć produkt przez system operacyjny. Odczekać około 30 sekund, aż talerz magnetyczny dysku twardego całkowicie się zatrzyma. Odłączyć wtyczkę USB od komputera.
- Nie stosować agresywnych detergentów, alkoholu ani innych rozpuszczalników chemicznych, ponieważ mogą one spowodować uszkodzenie obudowy a nawet ograniczyć funkcjonalność produktu.
- Do czyszczenia produktu należy stosować suchą, niestrzępiącą się szmatkę.

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.

W ten sposób użytkownik spełnia wymogi prawne i ma swój wkład w ochronę środowiska.

Dane techniczne

Napięcie robocze.....	5 V/DC (przez USB)
Nadaje się do.....	6,35 cm (2,5") SATA I/II/III HDD/SSD
Odpowiednia wysokość dysku twardego..	5 / 7 / 9,5 mm
Wymagania systemowe.....	Windows® XP (Home, Pro, z SP1, SP2, SP3, tylko 32 bity), Vista™ (32/64 bity), 7 (32/64 bity), 8.0 (32/64 bity), 8.1 (32/64 bity), 10 (32/64 bity), RT
	od Mac OS 10.1
	od Linux Kernel 2.6.31
Standard USB.....	USB 3.0
Warunki pracy.....	0 do +65 °C, 20 – 80 % wilgotności względnej
Warunki przechowywania.....	0 do +65 °C, 10 – 80 % wilgotności względnej
Wymiary (dł. x szer. x wys.).....	200 x 120 x 20 mm
Waga.....	100 g

To publikacja została opublikowana przez Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau, Niemcy (www.conrad.com).

Wszelkie prawa odnośnie tego tłumaczenia są zastrzeżone. Reprodukowanie w jakiegokolwiek formie, kopiowanie, tworzenie mikrofilmów lub przechowywanie za pomocą urządzeń elektronicznych do przetwarzania danych jest zabronione bez pisemnej zgody wydawcy. Powielanie w całości lub w części jest zabronione. Publikacja ta odpowiada stanowi technicznemu urządzeń w chwili druku.

Copyright 2019 by Conrad Electronic SE.

*2127238_V1_0619_02_hk_m_pl