



OBUDOWA DYSKU HDD SATA 2,5" 3.0

AK181/A

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Fabrycznie nowa, wysokiej jakości obudowa do dysku twardego SATA 2,5". Wykonana z aluminium, co pozwala doskonale odprowadzać ciepło i zapewnia odporność na wstrząsy. Umożliwia transfer danych w bardzo szybkim standardzie USB 3.0 (do 5 Gbit/s) zachowując przy tym kompatybilność wsteczną dla USB 2.0! Wspaniałe rozwiązanie pozwalające na łatwe i szybkie przenoszenie plików o większym rozmiarze. Znacznie ułatwia dokonywanie kopii zapasowej bądź przeniesienie naszego 2,5" dysku twardego w inne miejsce. Niezwykle prosty w obsłudze - kompatybilny ze wszystkimi dyskami twardymi SATA o wielkości 2,5".

UWAGA: Ponieważ natężenie prądu w portach USB 2.0 wynosi maksymalnie 0,5A, a niektóre dyski potrzebują go więcej, należy użyć w celu poprawnego działania kabla z PODWÓJNYM podłączeniem do USB typu A.

Cechy produktu:

- Wykonana z wysokiej jakości aluminium, idealnie odprowadzającego ciepło.
- Kompaktowe wymiary sprawiają, że obudowa idealnie nadaje się jako dodatkowy magazyn danych dla laptopa. Obudowa nie potrzebuje zewnętrznego zasilacza do działania.
- Wyposażona w diodę sygnalizacyjną pracy dysku!
- **Obsługuje dyski twarde 2,5" SATA**
- Szybki interfejs USB 3.0 (kompatybilny wstecznie z USB standardu 2.0)
- **Szybki transfer danych (USB 3.0) 5 Gbit/s oraz (USB 2.0) 480 Mbit/s.**
- Interfejs **SATA** umożliwiający prędkość przesyłu danych aż do **1,5 Gbit/s**
- Znakomite rozwiązanie pozwalające na szybkie i łatwe przenoszenie dużych plików
- Bardzo prosty w instalacji oraz w obsłudze!
- Pracuje z Mass Storage Class Drive - nie wymaga dodatkowych sterowników!
- Przed podłączeniem dysku twardego upewnij się że tryb jest ustawiony jako Master!
- Możliwość podłączenia "na gorąco" do włączonego komputera (dzięki technologii **Hot Plug & Play**).
- Kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows 98SE, ME, 2000, XP i nowszymi
- Wymiary: 12,8 cm x 7,4 cm x 1,2 cm

2. Instalacja dysku w obudowie

- Wykręć 4 śrubki dostępne na bokach obudowy.
- Zdejmij plastikowe, boczne ścianki obudowy.
- Delikatnie wysuń płytkę elektroniczną z wnętrza obudowy.
- Podłącz kabel zasilający i sygnałowy dysku za pomocą dołączonych przewodów.
- Połóż dysk na miejscu montażowym, na płytce elektronicznej. Dopasuj otwory montażowe i przykręć dysk do płytki za pomocą 4 śrubek dołączonych do zestawu.
- Wsuń płytkę z dyskiem z powrotem do obudowy zwracając uwagę na specjalne nacięcia po wewnętrznej stronie obudowy pozycjonującej płytkę
- Zamocuj boczne ścianki obudowy i przykręć je śrubkami.
- **Zapewnij stabilne i wolne od wibracji podłoże, w którym obudowa będzie pracować!**

Podłącz obudowę dysku do komputera za pomocą kabla USB – system wykryje dysk automatycznie. Jeżeli słyszalne będzie uruchomienie i cicha praca dysku oznacza to, że wszystko zostało poprawnie podłączone.

UWAGA: Najlepiej używać portów z tyłu obudowy komputera!

3. Uwagi i środki ostrożności

- Ze względu na stosowanie dysków twarde urządzenie powinno być użytkowane w temperaturach z zakresu +5 do +40 st.C. w suchych pomieszczeniach o wilgotności nieprzekraczającej 80%, z dala od źródeł wody.
- Nie należy użytkować urządzenia w pomieszczeniach o wysokim zapyleniu lub wysokim poziomie wibracji.
- Urządzenie może się nagrzewać w trakcie użytkowania. Wnętrze obudowy nie jest chłodzone wentylatorem, ciepło odprowadzane jest przez obudowę. W trakcie instalacji i użytkowania należy zapewnić swobodną cyrkulację powietrza wokół urządzenia, a w szczególności nie użytkować obudowy w pobliżu źródeł ciepła i niczym go nie przykrywać.
- Przy montażu i demontażu dysku twardego obudowę należy bezwzględnie odłączyć od komputera.
- Obudowa nie ma izolacji magnetycznej. Należy użytkować ją w z dala od źródeł silnych pól magnetycznych (jak nieekranowane głośniki, duże ekrany kineskopowe). Silne pole magnetyczne może uszkodzić zapisy na dysku twardym. Urządzenie zostało zaprojektowane zgodnie z wymogami normy FCC/CE, nie emituje szkodliwych zakłóceń, ale może być podatne na zakłócenia generowane przez inne urządzenia.
- Do czyszczenia obudowy należy używać wilgotnej ściereczki, nie czyścić środkami chemicznymi. Wymogami normy FCC/CE, nie emituje szkodliwych zakłóceń, ale może być podatne na zakłócenia generowane przez inne urządzenia.
- Do czyszczenia obudowy należy używać wilgotnej ściereczki, nie czyścić środkami chemicznymi.

Deklaracja zgodności do pobrania pod adresem: <http://www.aptel.pl>

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzieli dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej. W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

