

OBUDOWA DYSKU 3,5 CALA SATA

MODEL: AK88C



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne

Fabrycznie nowa, wysokiej jakości aluminiowa obudowa dysku 3,5" podłączana do komputera za pomocą interfejsu USB 2.0. Charakteryzuje się łatwym montażem i podłączeniem Plug & Play. Nie wymaga sterowników w systemach Windows 98 i nowszych.

2. Instalacja dysku w obudowie:

1. Wykręć 4 śrubki dostępne na bokach obudowy ponad listwami maskującymi (jeżeli zachodzi taka potrzeba)
2. Delikatnie wysuń płytkę elektroniczną (przedni panel) z wnętrza obudowy.
3. Wysuń dwie czarne listwy maskujące i usuń tylny panel (zaślepkę)
4. Podłącz płytkę elektroniczną do portu SATA dysku HDD 3,5" i ostrożnie wsuń całość do obudowy.
5. W miejscu zdjętych listew maskujących znajdują się widoczne otwory montażowe obudowy, w które wkręcamy śruby mocujące dysk HDD (po dwie grubsze śruby z każdej strony).
6. Przykręcamy płytkę elektroniczną dwiema małymi śrubami (po jednej z każdej strony)
7. Wsuwamy czarne listwy maskujące od strony tylnej zaślepki, po czym przykręcamy ją do obudowy (w identyczny sposób jak panel przedni)

3. Podłączenie dysku:

1. Podłącz kabel zasilający do odpowiedniego portu na panelu przednim, a następnie podłącz to do zasilacza. Zasilacz można teraz podłączyć do sieci elektrycznej.
2. Podłącz kabel USB do portu USB typu A w obudowie, a następnie drugi jego koniec do portu USB typu A w komputerze!

Najlepiej używać portów z tyłu obudowy komputera!

3. Przesuń suwak włącznika na panelu przednim w pozycję ON. Gotowe!

UWAGA: Zapewnij stabilne i wolne od wibracji miejsce, w którym obudowa będzie pracować! Poruszanie dyskiem HDD w trakcie pracy grozi jego uszkodzeniem!

4. Uwagi i środki ostrożności:

Obudowa została zaprojektowana z dużą troską o bezpieczeństwo jej użytkowania. Aby zapewnić państwu długotrwałe i bezpieczne korzystanie z urządzenia, prosimy o przestrzeganie poniższych zaleceń:

- Ze względu na stosowanie dysków twardech 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.
- Zasilacz zewnętrzny dołączony do obudowy nagrzewa się w trakcie pracy. Aby zapewnić mu długą i bezawaryjną pracę należy go umieścić w miejscu gwarantującym swobodny przepływ powietrza.
- Przy montażu i demontażu dysku twardego obudowę należy bezwzględnie odłączyć od kabla zasilającego.
- Nie należy odłączać kabla zasilającego w trakcie pracy urządzenia. Przed odłączeniem należy się upewnić, że urządzenie zostało wyłączone przyciskiem POWER. Odłączanie kabla zasilającego podczas pracy urządzenia może skutkować utratą lub uszkodzeniem danych zapisanych na zainstalowanym dysku.
- 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.

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

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp. j.

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 udzielą 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.

