



## OBUDOWA DYSKU HDD SATA 2,5" 9,5 MM

### AK88E INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

#### 1. Informacje ogólne

Fabrycznie nowa, wysokiej jakości obudowa do dysku twardego SATA 2,5" CRYSTAL. Wykonana została z solidnego, przezroczystego tworzywa sztucznego, co zapewnia wystarczającą odporność na wstrząsy. Umożliwia transfer danych w szybkim standardzie USB 3.0 (do 5 Gb/s) z kompatybilnością wsteczną dla starszych portów USB 2.0 oraz USB 1.1. Wspaniałe rozwiązanie pozwalające na łatwe i szybkie przenoszenie plików o większym rozmiarze. Znacznie ułatwia dokonanie 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".

**Obudowa wykorzystuje szybki standard przyłączeniowy mini USB 3.0 typu B!**

**Aby umieścić dysk twardy 2,5" SATA o grubości 9,5 mm, należy zsunąć górną część obudowy jak na jednym ze zdjęć produktu!**

#### Cechy produktu:

- Wykonana z wysokiej jakości, przezroczystego tworzywa sztucznego typu CRYSTAL.
- Niezwykle kompaktowe wymiary
- **Obsługuje dyski twarde 2,5" SATA o standardowej grubości 9,5 mm**
- Szybki interfejs USB 3.0 (prędkość transmisji do 5 Gb/s)
- **Kompatybilność wsteczna z USB 2.0 (480 Mb/s) oraz USB 1.1 (12 Mb/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!
- Możliwość podłączenia "na gorąco" do włączonego komputera (dzięki technologii **Hot Plug & Play**).
- Kompatybilny z systemami operacyjnymi Windows 98SE, ME, 2000, XP i nowszymi
- Wymiary: 13,0 cm x 7,5 cm x 1,3 cm

## 2. Instalacja dysku w obudowie

- Wyjmij obudowę z opakowania,
- Otwórz obudowę, przeciągając pokrywę (górną część obudowy) do dołu
- Zamontuj dysk twardy HDD 2,5" o grubości maksymalnie 9,5 mm w slocie.
- Powtórnie złoż obudowę, nasuwając pokrywę na perforowane rowki w obudowie.
- Podłącz kabel miniUSB 3.0 typu B do zestawu, do gniazda w obudowie.
- Podłącz złożone już urządzenie do wolnego portu USB typu A w komputerze.
- **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 twardego urządzenia 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 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.

