

# STACJA DOKUJĄCA HDD SATA ATA

MODEL: AK259

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Stacja dokująca z obsługą wszystkich dysków SATA / SATAI / SATAIII / IDE, z czytnikiem najpopularniejszych kart pamięci oraz hubem USB 2.0, dzięki której będziesz mógł podłączyć dyski twarde HDD 2,5" oraz 3,5", kopiować dane z kart flash, a także podłączyć dodatkowe urządzenia USB poprzez szybki interfejs USB2.0

### Cechy produktu

- **Obsługuje wszystkie dyski twarde SATA(I, II, III)/IDE 2,5" oraz 3,5" bez względu na pojemność.**
- **HUB 2 porty:** 2 szybkie porty USB 2.0 z przepustowością do 480Mb/s, do których możesz podłączyć inne urządzenia USB.
- **CZYTNIK KART 64 w 1** - obsługuje wszystkie najpopularniejsze kart pamięci.
- Posiada diodę sygnalizującą pracę dysku oraz włącznik
- Zasilana za pomocą dołączonego w zestawie zasilacza.
- **Funkcja OTB (One Touch Backup)** - umożliwia robienie kopii zapasowych wyznaczonych przestrzeni dyskowych przez wciśnięcie jednego przycisku (Funkcja OTB One Touch Backup) .To proste i bardzo przydatne przy backupie - raz ustawiamy folder do kopiowania i zaraz po podłączeniu dysku do stacji wciskamy przycisk backup i system kopiuje na nasz dysk określony folder.

### Obsługuje wszystkie popularne rodzaje kart:

- **CF SLOT (Compact Flash Card):** CF I / CF II / Extreme CF / Extreme III CF / ULTRA II CF / HS CF / MD
- **MS SLOT (Memory Stick):** MS / MS Duo / MS Pro / MS Pro Duo / MS MG / MS MG Pro / MS MG Duo / MS MG Pro Duo / Extreme MS Pro / Extreme III Ms Pro / Ultra II Ms Pro / HS MS MG Pro / HS MS MG Pro Duo / MS Rom / MS Select
- **SD SLOT** SD / SDHC / Mini SD / Extreme SD / Extreme III SD / Ultra II SD / MMC (Multimedia Card) / MMC 2 / MMC 4.0 / RS MMC / HS RS MMC / MICRO SD (T FLASH)
- **X-Memory SLOT:** X-Memory

### Specyfikacja techniczna

- Włącznik na obudowie
- Wejścia/Wyjścia: USB mini 5pin , 2x USB 2.0 HUB, 5 Slotów kart pamięci,E-SATA , SATA 2,5, SATA 3,5, IDE 2,5, IDE 3,5 z zasilaniem
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 2000/XP/VISTA,7, MAC OS X
- Zasilanie: zewnętrzny zasilacz  
wejście: 100-240V, 50/60Hz, 1.5A  
wyjście: 12.0V - 3000mA
- Wymiary: 180 x 110 x 102 mm
- Waga: 288 g

### Zestaw zawiera:

- Stacja dokująca HDD
- Kabel zasilający
- Zasilacz
- Kabel USB
- Kabel E-Sata
- **Program do obsługi OTB można pobrać ze strony support.aptel.pl wersja angielska)**  
**plik: AK259\_JM\_OTB.rar**

### 2. Uruchomienie i użytkowanie

1. Wyjmij stację oraz wszystkie akcesoria z opakowania.
2. Podłącz zasilacz wraz z kablem zasilającym do stacji. Końcówkę kabla zasilającego podłącz do gniazdka sieci elektrycznej.
3. Połącz stację z komputerem za pomocą kabla USB lub kabla E-Sata. Włącz komputer.
4. Włącz stację przełącznikiem na tylnej obudowie stacji. Zapali się niebieska dioda. Poczekać aż system wykryje i automatycznie zainstaluje wszystkie niezbędne sterowniki.
5. Od tej chwili możesz normalnie korzystać ze stacji – wszystkie podłączone dyski/pendrive/karty pamięci będą widoczne w systemie jako dyski przenośne.

**Informacja: aby korzystać z funkcji OTB należy zainstalować oprogramowanie dołączone na stronie naszego supportu!**

### 3. Uwagi i środki ostrożności

Stacja 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 twardych 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. W trakcie instalacji i użytkowania należy zapewnić swobodną cyrkulację powietrza wokół urządzenia, a w szczególności nie użytkować stacji w pobliżu źródeł ciepła i niczym jej 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 należy bezwzględnie wyłączyć stację przełącznikiem na obudowie.
- Nie należy odłączać kabla zasilającego w trakcie pracy urządzenia. Przed odłączeniem należy się upewnić, że urządzenie zostało wyłączone przełącznikiem POWER. Odłączanie kabla zasilającego podczas pracy urządzenia może skutkować utratą lub uszkodzeniem danych zapisanych na zainstalowanym dysku.
- Stacja 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 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.