

# ADAPTER USB2.0 IDE 2,5 3,5 SATA

MODEL: AK99A



## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

### 1. Informacje ogólne

Adapter USB 2.0 do urządzeń IDE (2.5" i 3.5") oraz urządzeń SATA (2.5" i 3.5") daje możliwość podłączenia dysków twardych 2.5" i 3.5" oraz napędów optycznych CD/DVD-ROM, COMBO, CD/DVD-RW, DVD-RAM do komputera przez złącze USB 2.0. Idealny dla serwisów komputerowych oraz do użytku domowego.

- Adapter jest bardzo prosty w obsłudze.
- W pełni zgodny z **USB2.0** i **USB1.1**
- Zastosowany nowoczesny chipset, gwarantuje dużą szybkość przesyłu danych, niezawodność i bezpieczeństwo danych.
- Pracuje z dyskami twardymi **2,5" i 3,5" SATA & IDE, napędami optycznymi 5.25" DVD-ROM, CD-ROM, CD-RW, COMBO, DVD+/-RW, DVD-RAM**
- Prędkość transmisji do **480Mbps**, prędkość zapisu CDR do **52x**, DVDR do **20x**.
- Plug & Play - adapter nie potrzebuje sterowników by działać, zainstalowane napędy dysków automatycznie wykrywają się w systemie.
- Możliwość podłączania urządzenia przy włączonym komputerze.
- Adapter wyposażony w złącza: 1x IDE 2.5", 1x IDE 3.5", 1x SATA.
- Obsługiwane systemy: Windows ME / 2000 / XP i nowsze

### W zestawie

- adapter SATA/ATA -> USB
- zasilacz sieciowy z gniazdem MOLEX
- kabelek SATA
- kabel/prześciówka MOLEX > SATA
- kabelek USB

- kabel zasilający

### 2. Użytkowanie

#### Dla SATA HDD 2.5"/3.5"

- (1) Połączyć dysk twardy SATA z adapterem kablem SATA.
- (2) Połączyć zasilacz z dyskiem twardym za pomocą przejściówki MOLEX->SATA
- (3) Podłączyć przejściówkę/adapter do komputera za pomocą kabla USB, następnie uruchomić komputer, a system automatycznie wykryje dysk twardy SATA HDD.

#### Dla IDE HDD 2.5"/3.5"/CD/DVD

- (1) Połączyć dysk twardy/czytnik CD/DVD z adapterem wtykając go w odpowiednie złącze na adapterze.
- (2) Połączyć zasilacz bezpośrednio z dyskiem twardym/czytnikiem CD/DVD.
- (3) Podłączyć przejściówkę/adapter do komputera za pomocą kabla USB, następnie uruchomić komputer, a system automatycznie wykryje podłączone urządzenie.

### 3. Uwagi i środki ostrożności

- Zaleca się zrobienie kopii zapasowej dysku twardego przed skorzystaniem z przejściówki.
- Jeżeli po prawidłowym podłączeniu dysku, dysk nie jest widoczny w systemie, upewnij się, że zasilacz sieciowy jest włączony i dysk pracuje w trybie MASTER.
- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyścić tylko za pomocą lekko wilgotnej szmatki. Nie używać agresywnych detergentów.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.

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

IMPORTER: APTEL Adam Pawlak sp. j., <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.

