



## ADAPTER USB → IDE/SATA 2,5" 3,5"

model: AK309

### INSTRUKCJA OBSŁUGI

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. Adapter jest wyposażony w diody LED informujące na bieżąco o stanie pracy. Idealny dla serwisów komputerowych oraz do użytku domowego.

#### Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Adapter jest bardzo prosty w obsłudze.
- W pełni zgodny z USB 2.0 i USB1.1
- Zastosowany nowoczesny chipset JM20338, 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.
- Wbudowane diody LED sygnalizujące stan pracy adaptera.
- Adapter wyposażony w złącza: 1x IDE 2.5", 1x IDE 3.5", 1x SATA.

#### W zestawie:

- Adapter SATA/ATA -> USB
- Zasilacz sieciowy z gniazdem MOLEX
- Kabelek SATA
- Kabel/prześciówka MOLEX > SATA
- Kabel zasilający
- Całość zapakowana w kolorowe, estetyczne pudełko

## 2. Instrukcja obsługi:

### A. Podłączenie dysku IDE/ATA 3,5":

- Wepnij gniazdo IDE adaptera do gniazda IDE dysku twardego ATA 3,5".
- Następnie podepnij zasilanie (gniazdo MOLEX) zewnętrznego zasilacza do dysku twardego i podłącz zasilacz do sieci elektrycznej.
- Na koniec wepnij kabel USB adaptera do portu USB w komputerze PC i sprawdź poprawność podłączenia dysku (Panel sterowania / Menedżer urządzeń).

### B. Podłączenie dysku IDE/ATA 2,5":

- Wepnij gniazdo IDE adaptera do gniazda IDE dysku twardego ATA 2,5".
- Następnie wepnij kabel USB adaptera do portu USB w komputerze PC i sprawdź poprawność podłączenia dysku (Panel sterowania / Menedżer urządzeń).

### C. Podłączenie dysku SATA 2,5" / 3,5":

- Wepnij dołączony w zestawie kabel SATA do portu SATA, a drugi koniec kabla SATA podłącz do gniazda SATA w adapterze.
- Podłącz adapter zasilania MOLEX do gniazda zasilającego dysk SATA, drugi koniec adaptera podłącz do wtyku MOLEX zasilacza. Podłącz zasilacz do sieci elektrycznej.
- Następnie wepnij kabel USB adaptera do portu USB w komputerze PC i sprawdź poprawność podłączenia dysku (Panel sterowania / Menedżer urządzeń).

**UWAGA:** Sprawdź w specyfikacji dysku twardego / napędu, jakiego prądu wymaga od do poprawnej pracy. Jeżeli jest to więcej niż 1,5A urządzenie może nie działać poprawnie!

**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.

