

SATA IDE & IDE SATA ADAPTER

MODEL: AK121C



INSTRUKCJA OBSŁUGI

1. Informacje podstawowe

- Wysokiej jakości przejściówka IDE-SATA & IDE-SATA w jednym urządzeniu.
- Umożliwia korzystanie z dysków SATA z płytami głównymi wyposażonymi w interface IDE a także dysków ATA z płytami posiadającymi jedynie interface SATA.
- Element montuje się do portu IDE płyty głównej (IDE->SATA) lub bezpośrednio do dysku (SATA->IDE).
- Współpracuje ze wszystkimi płytami wyposażonymi w IDE (ATA 100/133).
- Nie ma potrzeby instalowania żadnych sterowników.
- Zbudowana z wysokiej jakości elementów.

SATA TO IDE



Podłącz kabel SATA do adaptera (gniazdo oznaczone jako SATA > IDE lub podobnie).



Podłącz dołączony kabel zasilający 4pin do adaptera.



Włóż adapter do wolnego slotu IDE na płycie głównej.



Podłącz drugi koniec kabla zasilającego do złącza MOLEX zasilacza.



Połącz kabel SATA dyskiem twardym.

Następnie:
Podłącz zasilanie dysku twardego oraz przestaw dysk twardego w tryb Master (odpowiednią zworką na dysku twardym). Po zakończeniu procedury instalacyjnej włącz komputer.

IDE TO SATA



Włóż adapter do gniazda IDE dysku twardego.



Podłącz kabel SATA do adaptera (gniazdo oznaczone jako IDE > SATA lub podobnie).



Połącz drugi koniec kabla SATA z płytą główną.



Połącz kabel zasilając 4-Pin z adapterem.



Podłącz drugi koniec kabla zasilającego do złącza MOLEX zasilacza.

Następnie:
Podłącz zasilanie dysku twardego oraz przestaw dysk twardego w tryb Master (odpowiednią zworką na dysku twardym). Po zakończeniu procedury instalacyjnej włącz komputer.

2. Uwagi i środki ostrożności

- Zaleca się zrobienie kopii zapasowej dysku twardego przed skorzystaniem z przejściówki.
- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury.



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.