

KABEL ADAPTER USB 3.0 SATA



MODEL: AK273A INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne:

Adapter USB 3.0 do urządzeń SATA 2.5" daje możliwość podłączenia dysków twardych 2.5" do komputera przez szybkie złącze USB 3.0.

Cechy produktu:

- Produkt fabrycznie nowy, wysokiej jakości.
- Adapter umożliwia podłączenie zewnętrznego urządzenia SATA do Twojego komputera za pomocą nowego, bardzo szybkiego standardu USB 3.0.
- Zgodny ze standardem USB 3.0 Super-Speed (5Gbps), USB 2.0 Hi-Speed (480Mbps), USB 1.1 Low-Speed (1.5Mbps) oraz Serial ATA III (6Gbps), SATA II (3Gbps) i SATA I (1.5 Gbps).
- Zastosowany nowoczesny chipset gwarantuje dużą szybkość przesyłu danych, niezawodność i bezpieczeństwo danych.
- Pracuje z dyskami twardymi **2,5" * HDD i SSD**.
- Wyposażony w diody sygnalizacyjne.
- Plug & Play - adapter nie potrzebuje sterowników by działać, zainstalowane napędy dysków automatycznie wykrywają się w systemie.
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 98, SE, ME, 2000, XP, Vista, Windows 7, 8 i MAC OS 9.X / 10.X / Linux.
- Możliwość podłączania urządzenia przy włączonym komputerze.
- Adapter wyposażony w złącza: 1x SATA 22-pin, 1x USB 3.0
- Prędkość przesyłu: do 5 Gb/s
- Długość kabla: 23 cm

2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

1. Rozpakuj urządzenie i umieść je w dogodnym miejscu.
2. Do portu SATA w adapterze podpnij dysk HDD SATA 2,5".
3. Podłącz kabel USB 3.0 adaptera do portu USB 3.0 typu A w komputerze PC.
4. Upewnij się, że podłączony dysk/napęd SATA znajduje się na twardej i równej powierzchni i nie jest narażony na wibracje oraz nadmierną wilgoć.
5. Dysk powinien zostać wykryty automatycznie (Plug&Play). W przypadku jakichkolwiek problemów skorzystaj z dodatkowych sterowników (link powyżej)

3. Uwagi i środki ostrożności:

- Przechowuj urządzenie z dala od źródła wilgoci, w suchym i wolnym od zanieczyszczeń miejscu.
- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nie narażaj urządzenia na ekstremalnie niskie i wysokie temperatury oraz duże nasłonecznienie.
- Upewnij się, że podłączony dysk/napęd SATA znajduje się na twardej i równej powierzchni i nie jest narażony na wibracje oraz nadmierną wilgoć.
- Nie otwieraj obudowy urządzenia – grozi to utratą gwarancji oraz prawa do rękopmi!

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 udzielią 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.



OSOBA ODPOWIEDZIALNA:

*APTEL Sp. z o.o.
15-680 Białystok, Polska
ul. Produkcyjna 106B
mail: gpsr@aptel.pl*

PRODUCENT:

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu
Street,
Longgang District,
Shenzhen, China
shenzenjiekaitong@gmail.com*