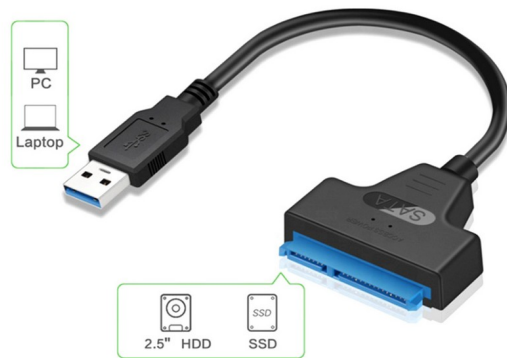


KABEL ADAPTER SATA USB 2.0 DC 5.5



AK296A INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

1. Informacje ogólne:

Adapter USB 2.0 do urządzeń SATA 2.5" daje możliwość podłączenia dysków twardych 2.5" HDD i SSD do komputera poprzez standardowe złącze USB typu A. Wyposażony został w dodatkowy zasilacz z wtykiem DC 5.5 o napięciu 5V.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Adapter umożliwia podłączenie zewnętrznego urządzenia SATA do Twojego komputera za pomocą standardowego gniazda USB 2.0.
- Zgodny z USB 2.0 Hi-Speed (480 Mbps), USB 1.1 Low-Speed (1.5 Mbps) oraz Serial ATA III (6 Gbps), SATA II (3 Gbps) 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.**
- Plug & Play - adapter nie potrzebuje dodatkowych sterowników - zainstalowane napędy dysków automatycznie wykrywają się w systemie.
- Hot Swap - możliwość podłączania urządzenia przy włączonym komputerze.
- Obsługiwane systemy operacyjne: Windows 7 / 8.1 / 10 / MAC OS 9.X / 10.X / Linux
- Adapter wyposażony w złącza: 1x SATA 22pin / 1x USB / 1x DC 5.5
- Materiał: tworzywo sztuczne
- **Zasilanie: DC 5.5 (5V)**
- Długość: 43 cm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: foliowe

2. Konfiguracja i obsługa urządzenia:

1. Rozpakuj urządzenie i umieść je w dogodnym miejscu.
2. Do portu SATA w adapterze podepnij dysk HDD SATA 2,5" / SSD 2,5"
3. Podłącz kabel USB 2.0 adaptera do portu USB 2.0 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. Podłącz wtyk zasilacza DC 5.5 do portu DC z tyłu gniazda SATA, a następnie do zasilania sieciowego.
6. Dysk powinien zostać wykryty automatycznie (Plug&Play).

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 rekojmii!

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*