

KONWERTER AUDIO D/A DIGITAL ANALOG

AK319C



INSTRUKCJA OBSŁUGI

Konwerter cyfrowego sygnału Digital audio Toslink/Coaxial do dźwięku analogowego - dwukanałowego stereo RCA CINCH L+R. Adapter DCA jest niezwykle przydatny w przypadku posiadania sprzętu audio starszego typu wyposażonego w analogowe złącza RCA oraz nowoczesnego telewizora z cyfrowym audio Toslink SPDIF. Sprawia to że nasz konwerter audio znajdzie dla siebie wiele zastosowań w warunkach domowych.

Cechy produktu:

- Konwerter przeznaczony do konwersji cyfrowego sygnału audio z wejścia Coaxial/Toslink do analogowego dźwięku stereo (2x RCA)
- Cyfrowe wyjście sygnału audio jest 2-kanałowe nieskompresowane LPCM (Linear Pulse Code Modulation) z częstotliwością próbkowania 48 kHz.
- Nie wymaga żadnych sterowników - technologia Plug & Play.
- Kompaktowe wymiary adaptera - bardzo łatwa instalacja i obsługa.
- Dioda LED sygnalizująca pracę urządzenia.
- Kabel zasilający USB w zestawie.
- **Kabel optyczny o długości 1 m gratis!**

Specyfikacja:

- **Wejście audio:** Toslink (SPDIF cyfrowy), 1 x RCA (koncentryczny Coaxial)
- **Wyjście audio:** Chinch 2 x RCA (L/R) - kanał lewy i prawy
- Częstotliwości próbkowania dźwięku: 32, 44.1, 48, 96 KHz
- 24 bitowy przetwornik audio
- Pobór mocy: 0,5 W
- Wymiary: 52 mm x 42 mm x 26 mm
- Opakowanie: kartonowe pudełko

SPOSÓB UŻYTKOWANIA:

1. Użytkowanie konwertera:

Konwerter audio służy do konwersji dźwięku cyfrowego audio (z urządzeń wejściowych – INPUT), wykorzystujących port cyfrowy SPDIF (Toslink) bądź koncentryczny kabel RCA (Coaxial), do dźwięku analogowego audio (do urządzeń wyjściowych – OUTPUT), wykorzystujących standardowy, dwukanałowy Cinch (2x RCA) z kanałem prawym i lewym.

- Przed pierwszym użyciem konwertera, należy go podłączyć do portu USB DC 5V.
- W części obudowy oznaczonej INPUT podłączamy dołączony w zestawie kabel Toslink (bądź własny) albo koncentryczny 1x RCA - następnie drugi koniec kabla optycznego podłączamy do urządzenia wejściowego (np. nowoczesny telewizor czy konsola do gier z portem optycznym)
- Z drugiej strony obudowy oznaczone OUTPUT podłączamy kabel stereo 2x RCA Cinch (pamiętając o rozróżnieniu lewego i prawego kanału audio analogowego) – następnie drugi koniec kabla Cinch podłączamy do urządzenia wyjściowego (np. starszy zestaw Hi-Fi czy słuchawki).
- GOTOWE – Po prawidłowym podłączeniu urządzenie wyjściowe z pomocą konwertera rozpozna otrzymany z urządzenia wejściowego dźwięk cyfrowy i odtworzy go.

2. Uwagi i środki ostrożności:

- Nie otwieraj samodzielnie obudowy urządzenia! Czynności serwisowe należy zawsze zlecić jedynie wykwalifikowanemu personelowi autoryzowanych serwisów.
- Chroń urządzenie przed zamoczeniem, trzymaj z dala od źródeł ciepła.
- Czyść urządzenie za pomocą wilgotnej, delikatnej szmatki.
- Stosuj się do wskazówek załączonych w niniejszej instrukcji, aby nie uszkodzić konwertera jak i podłączanych do niego zewnętrznych urządzeń.

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.



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*