

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/konwerter-sygnalu-audio-rca-jack-3-5-toslink-coax-p-22832.html>

## Konwerter sygnału audio RCA+Jack 3,5/toslink coax

Cena brutto	<b>172,20 zł</b>
Cena netto	<b>140,00 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>25142</b>

### Opis produktu

#### KONWERTER ANALOGOWO-CYFROWY

Konwerter umożliwia przetworzenie sygnału cyfrowego Toslink lub Coaxial do sygnału analogowego stereo, L/R i pozwala na przesłanie sygnału do wzmacniacza za pomocą standardowego złącza RCA. Dodatkowo na wyjściu mamy gniazdo Jack 3,5 mm Stereo dzięki któremu możemy podłączyć słuchawki lub inny sprzęt audio.

Konwerter jest przeznaczony do użytku domowego, jak również do zastosowań profesjonalnych.

Dane techniczne:

Najważniejsze funkcje adaptera:

Konwersja sygnału cyfrowego(digital) na analogowy(analog), przekonwertuje nawet audio RAW DTS/Dolby Digital (AC3) i 5.1-kanalowego cyfrowego audio HD na analogowe wyjście 2-kanalowe stereo audio.

Dwa wejścia cyfrowe Toslink i Coaxial, W pierwszej kolejności jest obsługiwane wejście Toslink

Dwa wyjścia analogowe, 2xRCA(L+R) oraz wyjście słuchawkowe mini Jack 3,5mm stereo

Możliwość korzystania z dwóch wyjść jednocześnie

Zasilanie przez USB lub DC5V (zasilacz w zestawie)

Dioda LED sygnalizuje pracę urządzenia

Urządzenie Plug&Play, nie wymaga sterowników czy instalacji

Niewielkie rozmiary, lekka konstrukcja

Specyfikacja adaptera:

Wejścia: 1x Toslink/SPDIF ,1xCoaxial

Wyjścia: 2x RCA (L/R), 1x 3.5mm Jack

Sygnal / szum: 120db

Stopień separacji: 85db

Obsługuje Dolby Digital AC-3 Dolby Pro Logic, DTS, PCM

Obsługuje częstotliwości 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz

Odpowiedź częstotliwościowa: (20Hz ~ 20KHz) +/- 0.5db

Wymiary (mm): 72 x 55 x 20

Masa (g): 40

Kolor: Czarny lub biały ( wysyłamy losowo )

Certyfikaty: RoHS, FC, CE

sygnał wejściowy analogowy sygnał audio stereo L/R

wejście 2xgniazdo RCA lub gniazdo jack 3,5mm stereo

sygnał wyjściowy S/PDIF lub optyczny

wyjście gniazdo RCA coaxial lub gniazdo optyczne toslink

częstotliwość próbkowania 48kHz

zasilanie: zasilacz 230V z wyjściem 5 VDC / 1A

W zestawie:

konwerter

zasilacz 5V/1A z wtykiem DC 2.5/5.5

instrukcja

