

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/konwerter-audio-digital-analog-dacvb01-p-8775.html>



Konwerter Optical/Coaxial do Analog Volume/Bass

Cena	89,90 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-2 dni robocze
Numer katalogowy	adacvb01
Producent	COM

Opis produktu

Konwerter cyfrowego sygnału audio Toslink lub Coaxial na analogowy sygnał stereo, próbkowanie do 192kHz, wzmacniacz, wyjście słuchawkowe, regulacja głośności i basu

Urządzenie przeznaczone jest do zamiany cyfrowego sygnału audio SPDIF przesyłanego w postaci optycznej (Toslink) lub elektrycznej (Coaxial) na analogowy sygnał stereo. Może np. służyć do przestania dźwięku z telewizora lub dekodera do wzmacniacza analogowego lub słuchawek (jest wyposażony we wzmacniacz słuchawkowy)

Konwerter obsługuje sygnały o wysokiej częstotliwości próbkowania 192kHz oraz jest wyposażony w pokrętło do regulacji poziomu sygnału wyjściowego oraz basu.

Cechy i funkcje konwertera

- konwertuje cyfrowy sygnał audio z przewodu koncentrycznego (Coaxial) lub optycznego (Toslink) na analogowy sygnał L/R
- obsługuje częstotliwości próbkowania 44.1, 48, 96 Khz oraz 192kHz
- 24-bitowy strumień wejściowy S/PDIF w kanale lewym i prawym
- zapewnia przesył sygnału bez zakłóceń elektromagnetycznych
- solidna metalowa obudowa
- wbudowany wzmacniacz słuchawkowy
- potencjometr do regulacji poziomu wyjściowego dźwięku
- potencjometr do regulacji poziomu basu
- prosta instalacja i obsługa
- zasilanie USB-C – kabel zasilający USB

Specyfikacja techniczna


- obsługa formatów cyfrowych PCM/LPCM na wejściu
- wyjście audio: Stereo R/L
- wejściowe złącze audio: Toslink, 1 x RCA (Koncentryczny)
- wyjściowe złącze audio liniowe: 2 x RCA (L/R)
- wyjściowe złącze audio słuchawkowe: Mini Jack 3,5mm
- zasilanie: 5V / 1A (USB-C)
- wymiary: 72,5 x 54 x 19mm
- częstotliwości próbkowania: 44.1, 48, 96, 192 KHz



Audio Converter



**Digital (Coaxial/
Toslink) to Analog**

 Powered via USB-C (5 W)

Coaxial
Input

Toslink
Input

24-bit
S/PDIF

96 kHz
Sampling
Rate

