



## Konwerter cyfrowego sygnału audio na sygnał analogowy



**Instrukcja obsługi**

DS-40133 Rev. 2

## **Konwerter cyfrowego sygnału audio na sygnał analogowy**

Dziękujemy za zakupienie niniejszego konwertera sygnału audio. Aby zapewnić optymalne działanie oraz bezpieczeństwo, należy uważnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi przed podłączeniem, obsługą lub regulacją produktu. Instrukcję należy zachować w celu wykorzystania w przyszłości.

### **1.0 Wstęp**

Niniejszy konwerter przetwarza cyfrowy sygnał audio (z wejścia koncentrycznego lub optycznego wejścia TOSLINK) na sygnał analogowy (wyjście stereo RCA).

Konwerter umożliwia podłączenie nowoczesnych, cyfrowych urządzeń audio, takich jak telewizor, odtwarzacz multimedialny lub odtwarzacz DVD/Blu-ray, do analogowego systemu stereo.

Kompaktowa obudowa metalowa umożliwia umieszczenie konwertera w dowolnym miejscu i zapewnia znakomitą osłonę.

### **2.0 Właściwości**

- Przetwarzanie sygnału audio z cyfrowego wejścia koncentrycznego lub wejścia TOSLINK na analogowy sygnał stereo
- Podłączanie nowoczesnych urządzeń do analogowego systemu stereo
- Wejścia: 1 wejście koncentryczne/1 wejście optyczne TOSLINK
- Wyjście: 1 wyjście stereo RCA
- Znakomita jakość sygnału dzięki wbudowanemu filtrowi przeciwzakłóceniomu, który zapobiega występowaniu szumów i innych zakłóceń
- Metalowa obudowa zapewnia idealną osłonę
- Niskie zużycie energii, maksymalnie 0,5 W
- Częstotliwości próbkowania: 32, 44,1, 48 i 96 kHz
- Dołączony zasilacz (5 V/1 A)
- Kolor: Czarny

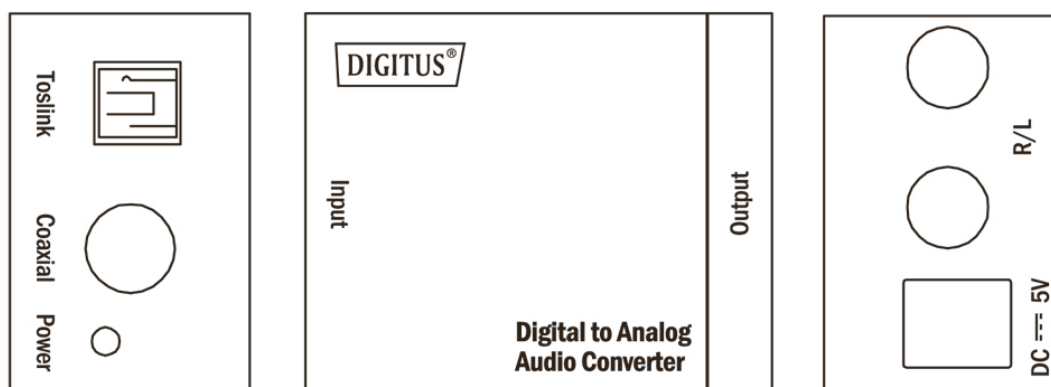
### **3.0 Zawartość pakietu**

- Konwerter sygnału cyfrowego na analogowy

- Zasilacz 5 V DC
- Instrukcja użytkowania

## 4.0 Opis paneli

Konwerter cyfrowego sygnału audio na sygnał analogowy



## 5.0 Specyfikacje

Wejścia/wyjścia sygnału	
Format wejściowego sygnału audio	Cyfrowy sygnał audio
Format wyjściowego sygnału audio	Analogowy sygnał audio
Złącze audio	
Wejściowe złącze audio	1 x Toslink, 1 x RCA (koncentryczne)
Wyjściowe złącze audio	2 x RCA (P/L)
Częstotliwość próbkowania	32, 44,1, 48 i 96 kHz
Parametry fizyczne	
Wymiary (dł.-szer.-wys.)	51 x 41 x 26 mm
Waga (netto)	78 g
Środowisko	
Temperatura pracy	0°C do + 70°C
Wilgotność w miejscu pracy	10% do 85% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Temperatura przechowywania	-10°C do + +80°C
Wilgotność przechowywania	5% do 90% wilg. wzgl. (bez kondensacji)
Wymagania zasilania	
Zewnętrzne źródło energii	5 V DC 1 A
Pobór mocy	0,5 wata (maks.)
Certyfikaty	CE, FCC

**Uwaga: Specyfikacja może ulec zmianie bez konieczności powiadamiania.**

## 6.0 Podłączanie i obsługa

Przed rozpoczęciem instalacji należy upewnić się, iż wszystkie urządzenia, które zamierzasz ze sobą połączyć, są wyłączone.

- Podłącz źródłowe urządzenie audio do konwertera za pomocą odpowiedniego przewodu TOSLINK lub przewodu koncentrycznego
- Podłącz odbiorniki audio/wideo lub wzmacniacze do konwertera za pomocą odpowiedniego, prawego lub lewego przewodu RCA
- Podłącz wtyczkę DC zasilacza 5 V do konwertera, a następnie podłącz zasilacz do gniazdka zasilania

**Uwaga:** Przewód należy podłączać/odłączać z zachowaniem ostrożności

### 6.1 Schemat połączeń

