

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-dzwieku-cyfrowego-na-analogowy-sp-hdc12-p-105061.html>



Konwerter dźwięku cyfrowego na analogowy SP-HDC12

Cena	160,59 zł
Numer katalogowy	SP-HDC12
Kod EAN	5903031020021

Opis produktu

Konwerter Toslink oraz Coaxial na analogowe audio SP-HDC12

Spacetronek SP-HDC12 to konwerter z wejść Toslink, Coaxial oraz Bluetooth na analogowy sygnał audio L / R lub audio Jack 3,5mm. Urządzenie posiada przełącznik, dzięki któremu możemy wybrać sygnał na wejściu, który chcemy przekonwertować. Konwerter audio nie wymaga żadnego dodatkowego oprogramowania - działa na zasadzie Plug and Play. Urządzenie posiada pokrętło do regulacji głośności.

Cechy produktu:

1. Konwertuje sygnał koncentryczny, Toslink oraz bluetooth na analogowe audio L / R oraz Jack 3,5mm
2. Obsługuje częstotliwość próbkowania do 192 KHz .
4. Sygnał wejściowy wybierany za pomocą przycisku
5. Łatwy w instalacji i prosty w obsłudze.

Elementy na urządzeniu:

1. Gniazdo zasilania Micro USB DC5V
2. Gniazda analogowe audio L/R (wyjście)
3. Gniazdo cyfrowe audio Coaxial (wejście)
4. Gniazdo cyfrowe audio Toslink (wejście)
5. Gniazdo anteny bluetooth (wejście) - antena w zestawie
6. Przełącznik Coaxial/ Toslink / Bluetooth
7. Diody sygnalizujące wybrany sygnał wejściowy
8. Gniazdo analogowe audio Jack 3,5mm
9. Przełącznik zysku dla wyjściowego audio
10. Włącznik ON/OFF z regulacją głośności

Możliwość zasilania za pomocą zasilacza 5V lub poprzez usb z innego urządzenia (np. dekodera).

Specyfikacja:

Format audio: PCM/LPCM

Częstotliwość próbkowania audio: 32~192K 24bit

Częstotliwość próbkowania audio bluetooth: 32~48K

Wersja bluetooth: 5.0 Version

Max. poziom na wyjściu RCA: 1.2Vrms

Max. poziom na wyjściu 3.5mm audio: 2Vrms

Max. moc na wyjściu 3.5mm audio: 30mW

Max. prąd roboczy: 5V/60mA

Temp. środowiska pracy: -10~+55°C

Temp. przechowywania: -26~+60°C

Wilgotność środowiska pracy: 10~90%RH

Wilgotność przechowywania: 5~95% RH

Zestaw zawiera:

- konwerter audio
- zasilacz
- instrukcja EN