



## Konwerter audio Digital-Analog Bluetooth HDC12

Cena	<b>149,90 zł</b>
Cena poprzednia	<b>159,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-2 dni robocze</b>
Numer katalogowy	<b>acda0015</b>
Producent	<b>Spacetronik</b>

### Opis produktu

#### Konwerter Toslink/Coaxial oraz Bluetooth na analogowy audio SP-HDC12, wyjście słuchawkowe ze wzmacniaczem i regulacją głośności

Konwerter cyfrowego dźwięku z wejść Toslink, Coaxial oraz bezprzewodowego 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 pokrętkę do regulacji głośności oraz przełącznik pozwalający dopasować poziom wzmocnienia do posiadanego urządzenia odbiorczego.

To idealne rozwiązanie do połączenia nowoczesnego sprzętu (telewizor, dekodery) posiadającego jedynie cyfrowe wyjście audio do wzmacniacza lub słuchawek ze złączami analogowymi RCA i Jack. Dodatkowo wzbogaca możliwości wzmacniacza i słuchawek o odbiór bezprzewodowej muzyki ze smartfona, laptopa lub innego urządzenia Bluetooth.



### Cechy i funkcje



- Konwertuje cyfrowy sygnał audio koncentryczny Coaxial, optyczny Toslink oraz bezprzewodowy Bluetooth na analogowe audio L / R oraz Jack 3,5mm
- Obsługuje częstotliwość próbkowania do 192 KHz .
- Sygnał wejściowy wybierany za pomocą przycisku
- Regulacja poziomu wzmocnienia sygnału na wyjściu
- Możliwość zasilania za pomocą zasilacza 5V lub poprzez złącze USB z innego urządzenia (np. dekodera czy telewizora).
- Łatwy w instalacji i prosty w obsłudze.



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 wyboru sygnału wejściowego: Coaxial/ Toslink / Bluetooth
7. Diody sygnalizujące wybrany sygnał wejściowy
8. Gniazdo analogowe audio Jack 3,5mm
9. Przełącznik wzmocnienia wyjściowego sygnału audio
10. Włącznik ON/OFF z regulacją głośności

## Specyfikacja techniczna

- 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

**W zestawie:** konwerter, zasilacz



