

Dane aktualne na dzień: 16-04-2025 06:45

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-dzwieku-cyfrowego-na-analogowy-sp-hdc13-p-105062.html>



Konwerter dźwięku cyfrowego na analogowy SP-HDC13

Cena	176,75 zł
Numer katalogowy	SP-HDC13
Kod EAN	5903031029833

Opis produktu

Konwerter Toslink oraz Coaxial na analogowe audio SP-HDC13

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 pokrętkę do regulacji głośności.

Odbiornik audio Bluetooth 5.0 z anteną

Dzięki funkcji odbiornika Bluetooth możesz połączyć urządzenie wraz z telefonem, tabletem lub innym nadajnikiem Bluetooth. Maksymalna odległość od odbiornika to 10m.

Regulacja głośności

Wbudowany wysokowydajny układ DAC, obsługuje częstotliwość próbkowania 32 – 192 K/24bit. Pokrętkę regulacji głośności umożliwia jednoczesną regulację głośności gniazda słuchawkowego oraz interfejsu RCA. Pełni również funkcję włącznika. Dodatkowo urządzenie obsługuje wzmocnienie słuchawek 16-300Ω. Wzmacniacz działa również dla połączenia Bluetooth.

Uniwersalne odbiornik audio

Obsługa wejść Bluetooth, Coaxial, Toslink oraz AUX. Obsługa wyjść L/R oraz stereo 3,5mm. Dodatkowo urządzenie posiada funkcję media playera (Obsługa np. pendrive USB)

Jak podłączyć odbiornik audio?

Podłączenie jest niezwykle proste i intuicyjne. Działa na zasadach Plug&Play. Podłącz USB aby korzystać z odtwarzacza multimediów, wybierz GV-Audio na urządzeniu bluetooth z którego chcesz korzystać lub podłącz urządzenia tradycyjnie za pomocą kabli.

Odbiornik audio HDC13 - Specyfikacja

- Wersja Bluetooth 5.0
- Częstotliwości 20Hz - 20KHZ
- SN >120db
- Max. poziom wyjściowy dla 3.5mm - 2Vrms
- Max moc wyjściowa dla 3.5mm - 30mW
- max. prąd roboczy - 5V/60mA
- Temp. pracy 0st. do +70st.
- Temp. przechowywania -10st. do +80st.
- Zasilanie kablem USB
- Aluminiowa obudowa
- Wymiary 85x100x28mm
- Waga 120g