

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/konwerter-dac-audio-coaxial-toslink-hdc09-p-102729.html>



Konwerter DAC Audio Coaxial & Toslink HDC09

Cena	69,69 zł
Numer katalogowy	KONAUDDIGIHDC09
Kod EAN	5903031028881

Opis produktu

Dwukierunkowy Konwerter Audio Coaxial na Toslink SPDIF HDC09

Dwukierunkowy konwerter audio Coaxial na Toslink to urządzenie służące do **przekształcania sygnałów cyfrowych audio** między dwoma popularnymi formatami: coaxial i optycznym. Tego typu konwerter pozwala na **przesyłanie dźwięku w obu kierunkach**, co oznacza, że może przekształcać sygnał z Coaxial na Toslink i z Toslink na Coaxial, w zależności od potrzeb.

Najważniejsze cechy dwukierunkowego przełącznika audio HDC09

- **Dwukierunkowy Konwerter Coaxial i Optyczny:** Za pomocą przełącznika wybierz źródło wejściowe pomiędzy Toslink a Coaxial.
- **Obsługa LPCM2.0/ DTS/ Dolby AC3/ 5.1CH:** Obsługa wielu formatów cyfrowego dźwięku umożliwia bezstratną konwersję, co czyni konwerter idealnym narzędziem dla Twojego kina domowego lub systemu audio
- **Obsługuje do 192 KHz:** Transmisja bez zakłóceń i obsługa do 192 KHz 24-bitowej częstotliwości próbkowania zapewnia dobrej jakości dźwięk.
- **Redukcja szumów i wskaźnik zasilania** Wykonany z wysokiej jakości metalu, dzięki czemu konwerter jest odporny na przegrzanie oraz wolny od zakłóceń. Dodatkowo konwerter został wyposażony we wskaźnik zasilania.

Zastosowanie konwertera audio

Tego rodzaju konwertery są użyteczne w sytuacjach, gdy sprzęt audio (jak wzmacniacze, soundbary, telewizory, odtwarzacze Blu-ray, konsole do gier, itp.) posiada różne typy złączy cyfrowych, a użytkownik chce połączyć urządzenia, które nie mają zgodnych złączy. Konwerter działa wtedy jako "przełącznik", która zapewni kompatybilność między urządzeniami.

Specyfikacja konwertera dwukierunkowego HDC09

- Porty wejściowe: 1 x Coaxial (jack RCA) i 1 x port Toslink (światłowod)
- Porty wyjściowe: 1 x Coaxial (gniazdo RCA) i 1 x port Toslink (światłowod)
- Zużycie energii (maks.): 1 W
- Temperatura pracy: 0 ° C ~ 40 ° C
- Temperatura przechowywania: -20 ° C ~ 60 ° C
- Wspiera formaty audio: PCM2.0/DTS/DOLBY-AC3
- Wymiar: około 60 x 55 x 21 mm
- Waga: około 40g