

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