

Link do produktu: <https://sklepwideo.pl/konwerter-coaxial-optical-2way-p-7646.html>



Konwerter Coaxial-Optical dwukierunkowy

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 119,90 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 1-2 dni robocze |
| Numer katalogowy | ai107530 |
| Producent | Prozor |

Opis produktu

Dwukierunkowy adapter/konwerter audio Optical (TOSLINK) Coaxial

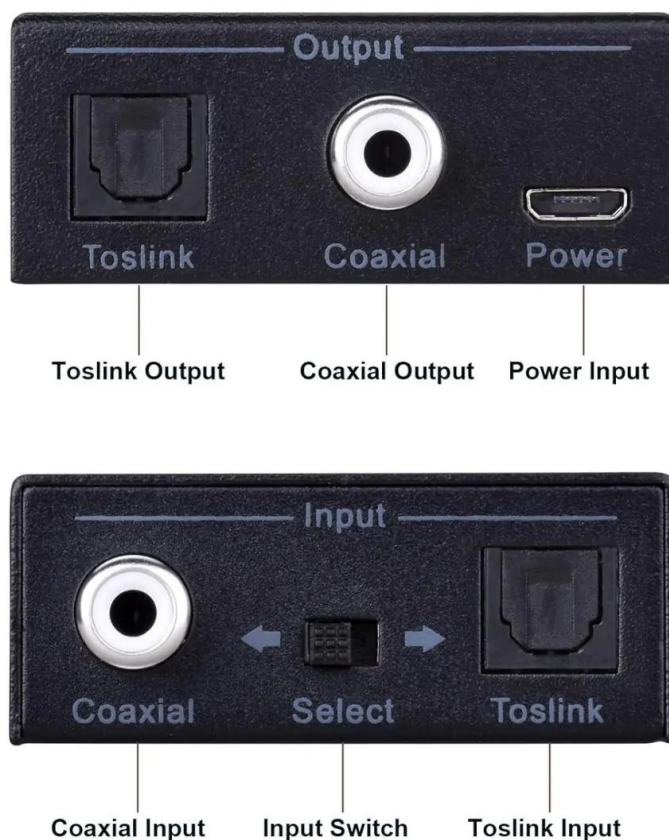
Urządzenie konwertuje cyfrowy sygnał audio S/PDIF optyczny na elektryczny (koncentryczny) i odwrotnie. Pełni również funkcję splittera - sygnał z jednego wejścia (Optical lub Coaxial) jest dostępny na obu wyjściach.

Urządzenie wyposażone jest w standardowe złącza optyczne do podłączenia światłowodu z wtykami typu Toslink oraz koncentryczne (Coaxial) do podłączenia przewodu z wtykami typu Cinch / RCA.

Konwersja jest bezstratna - bez wpływu na jakość sygnału. Konwerter przetwarza zarówno nieskompresowany sygnał stereo (PCM 2.0) jak i kodowany i kompresowany dźwięk wielokanałowy (Dolby Digital, DTS Audio) - w tym ostatnim przypadku trzeba się upewnić czy odbiornik (np. wzmacniacz, głośnik, kino domowe) również obsługuje takie formaty.







Specyfikacja techniczna

- Porty wejściowe: 1 x Coaxial (RCA/Cinch) i 1 x Optical (Toslink)
- Porty wyjściowe: 1 x Coaxial (RCA/Cinch) i 1 x Optical (Toslink)
- Temperatura pracy: 0 ° C ~ 40 ° C
- Temperatura przechowywania: -20 ° C ~ 60 ° C
- Obsługa częstotliwości próbkowania 192 kHz 24 bit oraz 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz, 96 kHz
- Wspiera formaty audio: PCM2.0/DTS/DOLBY-AC3
- Zasięg kabla wyjściowego: do 30m - kabel optyczny, do 10m - kabel koncentryczny
- Zasilanie: DC 5V z portu USB (kabel zasilający w zestawie)
- Zużycie energii (maks.): 1 W
- Wymiary: 47 x 48 x 20 mm
- Waga: 90g
- Metalowa obudowa zapewnia trwałość i dobre odprowadzanie ciepła





