

Link do produktu: <https://sklepvideo.pl/konwerter-cypress-dct9-dolby-p-7698.html>

Konwerter audio DCT-9DN Dolby Digital

Cena	399,90 zł
Dostępność	Trwale niedostępny
Numer katalogowy	ai107560
Producent	Cypress

Opis produktu

Dwukierunkowy konwerter dźwięku analogowo/cyfrowy z dekodernym Dolby Digital

Uniwersalny, dwustronny konwerter sygnału audio analogowego i cyfrowego. Urządzenie umożliwia konwersję dźwięku cyfrowego (Coaxial/Optical) na analogowy (R/L) i w drugą stronę - analogowego sygnału audio (R/L) na cyfrowy (Coaxial/Optical). Umożliwia również konwersję sygnału cyfrowego z Coaxial do Optical i z Optical do Coaxial. Cechą wyróżniającą jest wbudowany dekodery dźwięku Dolby Digital.

Konwerter zapewnia profesjonalną jakość dźwięku, jest idealnym wyborem w sytuacji gdy musimy sobie radzić z wieloma formatami dźwięku i różnymi systemami połączeń.



Główne funkcje konwertera

- Wbudowany dekodery Dolby Digital
- Zintegrowany cyfrowy filtr interpolatora i konwertera sygnału audio (DAC)
- Zintegrowany konwerter sygnału audio analogowego i cyfrowego (ADC)
- Obsługa częstotliwości próbkowania od 16 do 96kHz
- Wyjściowa częstotliwość próbkowania jest regulowana do 48 kHz
- Obsługuje Dolby Digital audio downmixing do dźwięku 2CH
- Obsługuje częstotliwość próbkowania Dolby Digital 48 kHz
- Zapewnia bezszumową transmisję elektromagnetyczną
- Łatwa instalacja i obsługa
- Kompaktowe i eleganckie wzornictwo





Specyfikacja techniczna

- Porty wejściowe i wyjściowe: cyfrowe optyczne, koncentryczne i analogowe stereo L/R
- Format sygnału cyfrowego: LPCM 2CH / Dolby Digital
- Częstotliwość próbkowania: 32 kHz, 44,1 kHz, 48 kHz i 96 kHz
- Impedancja wejścia i wyjścia R/L 47 kOm
- Ochrona ESD: $\pm 10\text{kV}/\pm 6\text{kV}$
- Zasilanie 5V/1A DC
- Temperatura pracy 0 °C ~ 40 °C
- Temperatura przechowywania -20 °C ~ 60 °C
- Wilgotność względna 20 ~ 90% RH (bez kondensacji)
- Pobór mocy 1W
- Wymiary: 97x85x35mm

Zawartość opakowania: uniwersalny konwerter audio, zasilacz 5V, instrukcja obsługi

Gwarancja: 2 lata



