

Konwerter audio cyfrowy na analogowy

DSC-OPT-RCA-001

- Niweluje luki pomiędzy dźwiękiem cyfrowym i analogowym
- Idealny do podłączenia odtwarzacza Blu-ray do domowego zestawu stereo
- Łatwa instalacja



Cechy produktu

- Umożliwia używanie cyfrowych urządzeń audio z analogowymi odbiornikami audio lub wzmacniaczami
- Przekształca cyfrowy sygnał audio Coaxial lub Toslink w analogowy dźwięk stereofoniczny (L / R)
- Standardowe złącza wyjścia audio RCA (cinch)
- Transmisja bez zakłóceń elektromagnetycznych
- Dołączony zasilacz 5 V DC

Specyfikacja

Wejściowe formaty audio: częstotliwość próbkowania przy 32, 44,1, 48 i 96 KHz, 24-bitowy przychodzący strumień bitów S / PDIF na lewym i prawym kanale
Wejście: 1 x RCA (koncentryczny); 1 x Toslink
Wyjście: 2 x audio RCA (L / R)
Zasilanie: 5 V DC do 2 A
Zużycie energii: 0,5 W max
Temperatura pracy: 0 70?
Wymiary: 51 x 41 x 26 mm

Opakowanie

Ilość sztuk w kartonie	60
Objętość kartonu	0.042642
Waga kartonu, kg	14
Wymiary opakowania:	180x100x30 mm
Wymiary kartonu DxDxW	515x345x240 mm
Kraj pochodzenia	CN
Kod kreskowy EAN	8716309082570
Kod celny	8517620000

Zawartość opakowania

Przetwornik
Zasilacz
Instrukcja obsługi

Certyfikaty

