



Convertisseur et extender audio SPDIF numérique: Toslink (optique) RCA coaxial (cuivre)

N° Art.: 70411

Description

Ce convertisseur transforme les signaux numériques SPDIF en électriques, et inversement. Le dip switch permet de choisir le sens de la conversion. Les deux sorties sont toujours actives.

- Convertit des signaux numériques optiques SPDIF Toslink en électriques sur coaxial (RCA), et inversement
- Amplifie le signal de sortie (augmentant donc sa portée)
- Entrées: 1 x TosLink (optique), 1 x coaxial numérique (RCA), commutables
- Sorties: 1 x coaxial numérique (RCA), 1 x TosLink (optique), utilisables simultanément
- Garantie 2 ans
- Prise en charge LPCM, Dolby Digital & DTS audio, de 2 à 5.1 canaux

Livraison:

- Convertisseur en plastique blanc
- Alimentation 5VDC 1A avec 4 prises interchangeable (Europe, UK, USA et Australie/Chine), fournie
- Manuel LINDY
- Dimensions: 46 x 46 x 24mm (LxPxH)