

IMU 500087



Convertisseur audio SPDIF <=> TOSlink



Présentation

Le convertisseur audio numérique 500087 est un convertisseur très polyvalent, pouvant convertir un signal optique numérique (TOSlink) vers un signal coaxial numérique (SPDIF), et inversement. Il permet de connecter une source SPDIF ou TOSlink vers un récepteur disposant d'une connectique SPDIF ou TOSlink. Il est capable de diffuser simultanément sur les deux sorties.

Le convertisseur supporte la majorité des formats standard pour transmettre un signal PCM 2 canaux sans pertes, ou un signal surround 5.1 ou 7.1 compressé (tel que le Dolby Digital Plus ou le DTS-HD)

Spécifications

- Accessoires inclus : Alimentation externe
- Alimentation : Alimentation externe
- Catégorie : Convertisseur Audio
- Contient de l'électronique : Oui
- Dimensions (mm) : 60x60x25 mm
- Entrées : SPDIF, Optique
- Nécessite une alimentation : Oui
- Poids (kg) : 0,45 kg
- Sorties : SPDIF, Optique

- Type : Audio