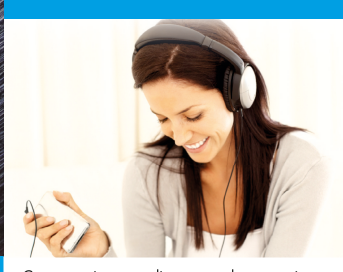
Plaquette produit

Convertisseur audio numérique vers analogique





Ce convertisseur audio permet de convertir un signal audio numérique de type SPDIF optique ou coaxial PCM en analogique stéréo RCA et en 3,5mm Jack simultanément. Il s'alimente directement en 5 volts au travers

Il est équipé de 2 entrées numériques (Coaxiale et optique) et de 3 sorties analogiques (2 RCA et JACK (casque)).

Référence / Gencod



093198



Contenu du pack

- Convertisseur audio x1

de la connexion USB.

- -Cordon mini USB / USB x1
- Notice d'utilisation x1

Données techniques

Entrée audio : Coaxiale et optique

Sortie audio : Audio L/R ou prise casque

Connecteurs entrée audio : Toslink et RCA coaxiale

Connecteurs sortie audio: 2 x RCA (L et R), JACK 3,5mm

Taux de débit supporté: 32, 44.1, 48 et 96 KHz

Alimentation: 5 volts avec le cordon mini USB/USB

Consommation: 0,5 Watts maxi Dimensions: 56 x 53 x 21 mm

Poids: 63g

