



Convertisseur ADC Phono vers TosLink (Optical) & Coaxial

No.: 70309

Convertit signal audio analogique en audio numérique

Description

- Convertit les signaux audio stéréo analogiques en signaux numériques coaxiaux ou optiques
- Prend en charge les signaux LPCM numériques non comprimés
- Sorties numériques coaxiales et Toslink [optique] pour une solution de double connectivité et de dédoublement
- Design minimaliste et compact et fonctionnalité sans faille
- Garantie 2 ans

Les ADC et DAC permettent une connectivité simple des équipements audio numériques ou analogiques aux entrées audio modernes ou anciennes.

Le convertisseur ADC Phono vers TosLink [optique] & Coaxial de LINDY permet à l'utilisateur de convertir facilement des signaux audio stéréo analogiques en signaux de sortie numériques coaxiaux et Toslink [optique], pour une expérience audio de haute qualité avec les films, les jeux et la musique.

Avec des connexions d'entrée L/R, et des ports de sortie optique et coaxiale numérique, qui peuvent être connectés individuellement ou consécutivement pour assurer une compatibilité transparente, ce convertisseur audio est une solution parfaite pour connecter les lecteurs DVD, les magnétoscopes et les consoles de jeux d'ancienne génération aux récepteurs Home Cinéma ou aux barres de son. Ce dispositif garantit qu'il n'y a aucune perte de qualité pour une expérience audio Surround supérieure qui renforce l'impact du contenu vidéo ou audio. Les deux connecteurs de sortie séparés peuvent également fonctionner comme un splitter vers deux récepteurs audio séparés.

La conception compacte des convertisseurs permet d'intégrer l'appareil dans des installations courantes ou de le dissimuler, tandis que le commutateur de connexion numérique permettant de déterminer quelle entrée est active assure une connectivité et une utilisation sans faille.

Détails techniques

Spécifications

- Interface vidéo: -
- Norme: -
- Bande passante prise en charge: -
- Résolution maximale: -
- Prise en charge HDCP: -
- Interface audio: Phono/RCA [R/L]

- Chipset: CS8406
- Audio: LPCM 2.0
- Fréquence d'échantillonnage audio maximale prise en charge: 24-bit / 48KHz
- Impédance en entrée: 75 Ohms
- Impédance en sortie: 75 Ohms
- Voltage en sortie: 0.7V
- Réponse en fréquence: 10-20KHz
- Rapport signal/bruit: 90db
- Caractéristiques spécifiques: -

Connecteurs

- Entrées: Phono [R/L] [Female]
- Sorties: TosLink [optique] [femelle], Numérique coaxial [femelle]
- Alimentation: 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 51x26x41mm [2.01x1.02x1.61in]
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.078kg [0.17lb]
- Température de fonctionnement: 0°C - 70°C [32°F - 158°F]
- Température de stockage: -10°C - 80°C [14°F - 176°F]
- Humidité relative: 10 - 80% RH [sans condensation]
- Puissance: 5VDC 1A
- Couleur: Noir

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 145x50x107mm [5.71x1.97x4.21in]
- Poids brut: 0.17kg [0.37lb]
- Garantie [années]: 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De L'emballage

- Convertisseur ADC Phono vers TosLink [optique] & Coaxial
- Câble USB Type A vers DC, 1m
- Manuel LINDY

Informations Commerciales

- No.: 70309
- EAN: 4002888703093