



Convertisseur TosLink (optique) et coaxial bidirectionnel

No.: 70411

Convertit de façon bidirectionnelle les signaux audio SPDIF & TosLink (optique)

Description

- Convertit de façon bidirectionnelle les signaux numériques optiques ou SPDIF coaxiaux
- Prise en charge de l'audio numérique jusqu'à 24 bits / 192 kHz
- Prise en charge LPCM, Dolby Digital et DTS audio, de 2 à 5.1 canaux
- Design minimaliste, compact et fonctionnalité sans faille
- Garantie 2 ans

Le convertisseur et répéteur SPDIF de LINDY permet à l'utilisateur d'injecter l'audio numérique via un port coaxial ou optique et de sortir l'audio numérique simultanément via les ports coaxial et optique, pour une double fonctionnalité audio, évitant le besoin de deux convertisseurs audio séparés, et une expérience d'écoute haute résolution des films, jeux et musique.

Doté de ports numériques coaxiaux et Toslink en entrée et en sortie, ce convertisseur est parfait pour convertir des signaux coaxiaux en signaux optiques, idéal pour connecter des lecteurs DVD ou des consoles de jeux anciennes à des récepteurs ou des barres audio home cinéma, ou pour connecter des lecteurs Blu-Ray et des consoles de jeux à certains systèmes audio Surround ou amplificateurs par conversion optique vers Coaxial. Grâce à la prise en charge d'une fréquence d'échantillonnage haute résolution allant jusqu'à 24 bits / 192 kHz, la musique peut être entendue exactement comme l'artiste et les ingénieurs du son l'avaient prévu, avec plus de détails et de clarté, tandis que le support des canaux Dolby Digital et DTS 5.1 garantit également une écoute des films avec un son multicanal dynamique pour une véritable expérience Home Cinéma.

La fonction double entrée sert également de répéteur, ce qui est idéal pour étendre les signaux audio numériques sur de longues distances qui ne peuvent pas être atteintes en utilisant un seul câble numérique coaxial ou Toslink. Le sélecteur d'entrée des convertisseurs, qui permet de changer facilement le signal d'entrée, offre un contrôle simple pour les utilisations à domicile et les installateurs professionnels, tandis que la fonctionnalité " Plug and Play " du convertisseur assure une connectivité facile à utiliser dans un écosystème audio. Le design minimaliste et compact des convertisseurs permet de les dissimuler ou de les intégrer dans les installations home cinéma actuelles.

Détails techniques

Spécifications

- Interface vidéo: -
- Norme: -
- Bande passante prise en charge: -

- Résolution maximale: -
- Prise en charge HDCP: -
- Interface audio: Toslink (optique), SPDIF
- Chipset:
 - MIC-SN75179B+
 - MIC-74HC04
- Audio: LPCM 2.0, DD 2/5.1, DTS 5.1
- Fréquence d'échantillonnage audio maximale prise en charge: 192kHz
- Impédance en entrée: -
- Impédance en sortie: -
- Voltage en sortie: -
- Réponse en fréquence: ±0.5dB
- Rapport signal/bruit: 142dB
- Caractéristiques spécifiques: -

Connecteurs

- Entrées:
 - Toslink (optique)
 - SPDIF (coaxial)
- Sorties:
 - Toslink (optique)
 - SPDIF (coaxial)
- Alimentation: Prise ronde DC 5.5/2.1mm

Propriétés Physiques

- Dimensions (approx.) LxlxH: 46x46x23.5mm (1.81x1.81x0.93in)
- Matériau du boîtier: Matière plastique
- Poids net: 0.11kg (0.24lb)
- Température de fonctionnement: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Humidité relative: 20~90% RH (sans condensation)
- Puissance: 5VDC 1A
- Couleur: Blanc

Divers

- Type d'emballage: Boite en carton
- Dimensions de l'emballage: 155x60x120mm (6.1x2.36x4.72in)
- Poids brut: 0.24kg (0.53lb)
- Garantie (années): 2
- Certifié: CE, FCC, RoHS et REACH

Contenu de L'emballage

- DAC et répéteur SPDIF
- Alimentation multi-pays (EU, UK, US & AUS)
- 4 adaptateurs secteur: UK / US / EU / AUS
- Manuel court pour l'alimentation multi-pays
- Manuel LINDY

Informations Commerciales

- No.: 70411
- EAN: 4002888704113