

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

2 & 4 Port Optical Audio Splitter

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

English

Deutsch

Français

Italiano



No. 70403, 70407

www.lindy.com

CE

FCC

Tested to Comply with FCC
Standards
For Home and Office Use!

Introduction

Thank you for purchasing the LINDY 2 or 4 port audio splitter. These audio splitters allow you to have one optical fibre audio input and distribute it to two or four optical fibre audio outputs. Each connected fibre cable can run up to 5m and beyond (depending on the quality of cable used) while still providing a reliable and lossless audio transmission.

Package Contents

- 2 or 4 Port Optical Audio Splitter
- 5V DC 1.2A Multi Country PSU for 4 Port version
- 5V DV 1A Multi Country PSU for 2 Port version
- User Manual

Specification

- Input ports: 1 x TOSLink (Optical Fibre)
 - Output ports: 2 or 4 x TOSLink (Optical Fibre) depending on model
 - Supports S/PDIF standard of digital audio transmission
 - Supports uncompressed 2-channel LPCM (Linear Pulse Code Modulation) digital audio signal output
 - Supports compressed 2-channel and multi-channel Dolby and DTS audio signal
 - Supports all common Toslink formats – with no signal conversion
 - Power Supply: 5VDC 1A – 2 Port / 1.2A – 4 Port
 - Dimensions: (WxDxH) 46 x 46 x 24mm – 2 Port / 85 x 85 x 34mm – 4 Port
 - Housing: Plastic
 - Colour: White
-

Einführung

Dieser optische Toslink Audio Splitter vervielfältigt ein Toslink Eingangssignal auf mehrere Toslink Ausgänge. Alle Ausgänge haben exakt das gleiche Signal wie der Eingang.

Lieferumfang

- Toslink Splitter
- Steckernetzteil Multi-Country 5V ~ 1.0/1.2A, mit Adaptern für Euro, UK, USA, AUS/CN.
- Diese Anleitung

Spezifikationen

- Eingang: 1 x Toslink Buchse (optisch)
 - Ausgänge: 2 bzw. 4 Toslink Buchsen (optisch)
 - Unterstützte Formate: quasi uneingeschränkt, es findet keine Wandlung statt
 - Abmessung, ca.: 2Port: 46 x 46 x 24mm / 4 Port: 85 x 85 x 34mm
 - Gehäuse: Kunststoff, weiß
 - Netzteil: 5V DC ca. 1,2A (4 Port) / 1A (2 Port), Multi-Country, mit Adaptern für Euro, UK, USA, AUS/CN
-

Introduction

Merci d'avoir choisi le splitter audio LINDY 2 ou 4 ports. Celui-ci vous permet de connecter une fibre optique audio en entrée et de la distribuer sur deux ou quatre sorties optiques audio. Toutes les sorties ont exactement le même signal qu'en entrée.

Contenu

- Splitter Toslink
- Alimentation multi-pays Country 5V ~1.0/1.2A, avec adaptateurs secteur Euro, UK, USA, AUS/CN
- Ce manuel

Spécifications

- Entrée: 1 x Toslink femelle (optique)
 - Sorties: plusieurs sorties Toslink femelle (optique)
 - Formats pris en charge: tous les formats Toslink usuels, aucune conversion n'a lieu
 - Dimensions: 2 ports: 46 x 46 x 24mm / 4 ports: 85 x 85 x 34mm
 - Boîtier: matière plastique, blanc
-

Introduzione

Grazie per aver acquistato lo Splitter Audio Digitale LINDY a 2 (art. 70403) o 4 porte (art. 70407). Questo prodotto consente di distribuire contemporaneamente a 2 o 4 ricevitori il segnale audio digitale ottico proveniente da una singola sorgente. Ogni cavo in fibra ottica può essere lungo fino a 5m preservando il segnale audio da qualsiasi perdita e alterazione.

Contenuto della confezione

- Splitter Audio Ottico a 2 (art. 70403) o 4 (art.70407) porte.
- Alimentatore:
 - Multy Country a 5V DC 1A per la versione a 2 porte
 - oppure:
 - Multy Country a 5V DC 1.2A per la versione a 4 porte
- Questo manuale

Caratteristiche

- Porta in ingresso: 1 x TOSLink (fibra ottica)
 - Porte in uscita: 2 o 4 x TOSLink (fibra ottica) in base al modello
 - Supporta lo standard di trasmissione audio digitale S/PDIF
 - Supporta segnali audio digitali a 2 canali LPCM (Linear Pulse Code Modulation) non compressi
 - Supporta segnali audio compressi a 2 canali e multi-canale con codifica Dolby e DTS
 - Supporta tutti i più comuni formati Toslink – senza conversione di segnale
 - Alimentatore: Versione a 2 Porte: 5VDC 1A/ versione a 4 Porte 5VDC 1.2A
 - Dimensioni: (LxPxA) Versione a 2 Porte: 46 x 46 x 24mm / versione a 4 Porte: 85 x 85 x 34mm
 - Rivestimento: Plastica
 - Colore: Bianco
-

CE/FCC Statement

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

FCC Certification

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation.

You are cautioned that changes or modification not expressly approved by the party responsible for compliance could void your authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

1. This device may not cause harmful interference, and
2. This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

LINDY Herstellergarantie – Hinweis für Kunden in Deutschland

LINDY gewährt für dieses Produkt über die gesetzliche Regelung in Deutschland hinaus eine zweijährige Herstellergarantie ab Kaufdatum. Die detaillierten Bedingungen dieser Garantie finden Sie auf der LINDY Website aufgelistet bei den AGBs.

Hersteller EU / EU Manufacturers

LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
DE-68229 Mannheim
GERMANY
T.: +49 (0)621 47005 0
info@lindy.de

LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Teesside Industrial Estate, Thornaby
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
T: +44 (0) 1642 754000
postmaster@lindy.co.uk

Recycling Information



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

Germany / Deutschland

Die Europäische Union hat mit der WEEE Direktive Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Dieses Gesetz verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.

LINDY No 70403, 70407

1st Edition, April 2015

www.lindy.com



Tested to Comply with FCC
Standards
For Home and Office Use!