

### USB 2.0 Adapter for Active Optical Cable

User Manual  
Benutzerhandbuch  
Manuel Utilisateur  
Manuale

English  
Deutsch  
Français  
Italiano

#### Hersteller / Manufacturers (EU):

LINDY-Elektronik GmbH  
Markircher Str. 20  
68229 Mannheim  
Germany  
T: +49 (0)621 470050  
info@lindy.de

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

LINDY No. 42682



For Home and Office Use  
Tested to Comply with FCC Standards

[www.lindy.com](http://www.lindy.com)

#### English Manual

### Introduction

Thank you for purchasing the LINDY USB 2.0 Adapter for Active Optical Cables. By using this adapter you can connect USB 3.0 as well as USB 2.0 devices to our USB 3.0 Active Optical Cables 42683, 42684, 42685 and 42696.

### Package contents

- USB 2.0 Adapter for USB 3.0 AOC Cables
- 5V 2A Multi-Country PSU with 4.0/1.7mm DC round connector
- USB 3.0 A male to A male cable, 0.5m
- LINDY Manual

### Features

- Adds USB 2.0 support to the USB 3.0 Active Optical Cables
- Downstream Port supports USB 3.0 and USB 2.0 devices including Hubs
- Plug & Play
- Includes 5V 2A Multi-Country PSU (for bus powered devices)
- Interfaces: 2x USB 3.0 A socket, 1x PSU socket DC
- Dimensions (LxWxH): appr. 7.1 x 3.0 x 1.5cm

### Installation

Connect this adapter to the USB 3.0 Active Optical Cable (i.e. 42683, 42684, 42685, 42696) using the USB A male to male cable. Connect the USB 3.0 Type A plug of the AOC cable to your host computer's USB 3.0 port. Then connect your USB 2.0 device or hub to the USB A female port of the USB 2.0 Adapter. Finally attach the external power supply to the USB 3.0 AOC Cable and also to the USB 2.0 adapter, if you attach a bus-powered device.

#### Deutsches Benutzerhandbuch

### Einführung

Vielen Dank für den Kauf dieses USB 2.0 Adapters für optische USB 3.0 Kabel. Durch den Anschluss dieses Adapters wird es möglich, USB 3.0 und auch USB 2.0 Geräte an den optischen USB 3.0 Kabeln 42683, 42684, 42685 und 42696 zu betreiben. Die Datentransferraten der USB 3.0 Geräte sind dabei entsprechend höher als bei angeschlossenen USB 2.0 Devices.

### Lieferumfang

- USB 2.0 Adapter für optische USB 3.0 Kabel
- USB Multi-Country Netzteil 5V 2A mit DC-Hohlstecker 4,0/1,7mm
- USB 3.0 Typ A Kabel, Stecker/Stecker, ca. 0,5m
- Dieses Handbuch

### Eigenschaften

- USB 2.0 Unterstützung für optische USB 3.0 Kabel
- Downstream Port unterstützt USB 3.0 und USB 2.0 Geräte mit der entsprechenden Geschwindigkeit
- Plug & Play
- Inklusive 5V 2A Multi-Country Netzteil für USB Bus-powered Geräte
- Anschlüsse: 2x USB 3.0 A Buchse, 1x Buchse für Netzteil (DC-Hohlstecker)
- Abmessungen (BxTxH): ca. 7.1 x 3.0 x 1.5cm

### Installation

Schließen Sie diesen Adapter mit dem beiliegenden USB A Stecker/Stecker-Kabel am optischen USB 3.0 Kabel (z.B. 42683, 42684, 42685, 42696) an. Stecken Sie dann den USB 3.0 Typ A Stecker des optischen USB 3.0 Kabels an den USB 3.0 Port Ihres Host-Computers und verbinden Sie Ihr USB 2.0 Device/Hub mit der USB A Buchse. Zum Schluss schliessen Sie das mitgelieferte Netzteil am optischen USB 3.0 Kabel an. Falls das USB Device, das Sie anschliessen, über keine eigene Stromversorgung verfügt, schliessen Sie bitte auch an den Adapter das beiliegende Netzteil an.

## CE/FCC Statement, Recycling Information

Shielded cables must be used with this equipment to maintain compliance with radio frequency energy emission regulations and ensure a suitably high level of immunity to electromagnetic disturbances.

### CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility, EN55024 and EN55022 for ITE. It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

### FCC Warning

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. 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



### 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 Richtlinie 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.

#### Italia

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito 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 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.



Tested to comply with FCC Standards.  
For Home and Office Use

LINDY No. 42682

## Manuel Utilisateur

### Introduction

Merci d'avoir choisi l'adaptateur pour câbles optiques (LINDY USB 2.0 Adapter for Active Optical Cables). Au moyen de cet adaptateur vous pouvez connecter aussi bien des périphériques USB 3.0 que USB 2.0 à l'un de nos câbles USB 3.0 optiques 42683, 42684, 42685 et 42696. Le taux de transfert de données du périphérique USB 3.0 sera alors d'autant plus élevé que celui d'un périphérique USB 2.0.

### Contenu de l'emballage

- Adaptateur USB 2.0 pour câbles USB 3.0 AOC
- Alimentation multi-pays 5V 2A avec prise ronde DC 4.0/1.7mm
- Câble USB 3.0 A/A mâle, 0.5m
- Manuel LINDY

### Caractéristiques

- Ajoute la prise en charge USB 2.0 aux câbles USB 3.0 AOC (Active Optical Cables)
- Le port USB prend en charge des périphériques USB 3.0 et USB 2.0 et des hubs avec le taux de transfert correspondant
- Plug & Play
- Livré avec alimentation multi-pays 5V 2A (pour les périphériques alimentés par le bus)
- Interfaces: 2x USB 3.0 type A, 1x PSU prise DC
- Dimensions (LxlxH): 7.1 x 3.0 x 1.5cm

### Installation

Connectez cet adaptateur au câble USB 3.0 Active Optical Cable (42683, 42684, 42685, 42696) au moyen du câble the USB A/A mâle. Connectez la prise USB 3.0 Type A du câble AOC au port USB 3.0 de votre ordinateur. Connectez ensuite votre périphérique ou hub USB 2.0 au port USB A femelle de l'adaptateur USB 2.0. Raccordez finalement l'alimentation au câble USB 3.0 AOC et à l'adaptateur USB 2.0, si vous raccordez un périphérique alimenté par le bus USB.

## Manuale

### Introduzione

Grazie per aver scelto l'adattatore LINDY USB 2.0 per cavi ottici attivi. Con questo adattatore potete collegare dispositivi USB 3.0 e 2.0 ai nostri cavi ottici attivi USB 3.0 art 42683, 42684, 42685 e 42696. La velocità di trasferimento dati dei dispositivi USB 3.0 sarà superiore a quella dei dispositivi USB 2.0.

### Contenuto della confezione

- Adattatore USB 2.0 per cavi USB 3.0 AOC
- Alimentatore 5V 2A Multi-Country con connettore da 4.0/1.7mm
- Cavo USB 3.0 Tipo A maschio/maschio, 0.5m
- Manuale

### Caratteristiche

- Aggiunge il supporto USB 2.0 ai cavi ottici attivi USB 3.0
- Supporta dispositivi USB 3.0 e USB 2.0 ed hub con le corrispondenti velocità di trasferimento dati
- Plug & Play
- Alimentatore 5V 2A Multi-Country incluso (per dispositivi bus powered)
- Interfacce: 2x USB 3.0 Tipo A, 1x alimentatore
- Dimensioni: 7.1 x 3.0 x 1.5cm circa

### Installazione

Collegate questo adattatore ad un cavo ottico attivo USB 3.0 (art 42683, 42684, 42685, 42696) tramite il cavo USB Tipo A maschio/maschio. Collegate il connettore USB 3.0 Tipo A del cavo AOC alla porta USB 3.0 del computer. Quindi collegate il vostro dispositivo USB 2.0 o hub alla porta USB Tipo A femmina dell'adattatore USB 2.0. Infine collegate l'alimentatore al cavo USB 3.0 AOC ed all'adattatore USB 2.0 se collegate dispositivi bus powered.