

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

VGA & Audio Splitter 16 Port

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale d'uso

English
Deutsch
Français
Italiano



LINDY No. 32579

www.lindy.com

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

© LINDY ELECTRONICS LIMITED & LINDY-ELEKTRONIK GMBH - FIRST EDITION (AUGUST 2009)

Overview

English

The LINDY 16 Port VGA and Audio Splitter, allows you to output VGA and analogue stereo audio to a maximum of 16 ports.

It can be cascaded and combined with other AV products, i.e. with the LINDY 4x4 AV VGA and Audio Matrix Switch No. 32678 or with the 8 port AV VGA & Audio Selector Switch No. 32584

Features

English

- Bandwidth 250 MHz for VGA signals
- Resolution up to 2048 x 1536 @ 75Hz
- Supports output distances up to 50m using LINDY Gold VGA cables
- Supports input distances up to 20m
- Cascadable

Packaging Contents

English

- 1 x 16 Port VGA/Audio Splitter
- 1 x 2 x 19" Rack Mount Brackets
- 1 x Power Supply 100-240VAC / 5V DC with 4 exchangeable adapters
Euro, UK, US, Aus/China)
- 1 x Input cable combo HD15- female / HD 15 male + 3.5mm female
- 1 x This Manual

Installation and Use

English

- Connect the power supply
- Use high quality VGA HD15 and audio 3.5mm Stereo cables to connect to the source and output devices
- Switch on all devices

We recommend you use LINDY Premium Gold VGA cables for any lengths above 20m and when very high resolutions are required

Einführung

Deutsch

Der LINDY VGA & Audio Splitter 16 Port verteilt VGA und analoge Audio Stereo Signale an 16 Ausgänge.

Er kann kaskadiert und in Verbindung mit weiteren LINDY AV Geräten verwendet werden, z.B. dem LINDY 4x4 AV Matrix Switch Art.-Nr. 32678 oder dem LINDY AV 8 Port Switch Art.-Nr. 32584.

Eigenschaften

Deutsch

- Bandbreite 250 MHz für VGA Signale
- Auflösungen bis 2048 x 1536 @75Hz
- Unterstützt Kabellängen am Ausgang bis 50m bei Verwendung von LINDY Premium Gold VGA Kabeln
- Unterstützt Kabellängen am Eingang bis 20m
- Kaskadierbar

Lieferumfang

Deutsch

- 1x 16 Port Splitter
- 1x 2x 19" Rack Mount Winkel
- 1x Netzteil 100-240VAC / 5V DC mit vier austauschbaren Steckervorsätzen (Euro, UK, US, AUS/China)
- 1x Kombokabel Eingang HD15 Kuppl. / HD 15 St. + 3.5mm St.
- 1x Diese Anleitung

Installation und Betrieb

Deutsch

- Schließen Sie das Netzteil an
- Verwenden Sie hochwertige VGA HD15 und Audio 3,5mm Stereo Kabel zum Anschluss der Signalquelle und der Geräte an den Ausgängen
- Schalten Sie alle Geräte ein

Für Kabellängen über 20m und bei sehr hohen Auflösungen empfehlen wir die Verwendung von LINDY Premium Gold VGA Kabeln!

Introduction

Francaise

Le splitter VGA / Audio LINDY distribue 16 signaux VGA et audio stéréo analogiques vers 16 ports de sortie.

Il peut être cascadié et combiné avec tous les autres produits Audio-vidéo tels que les LINDY 4x4 AV VGA et le Switch Audio Matrix No. 32678 ou avec le Sélecteur Switch 8 ports AV VGA & Audio No. 32584

Descriptif technique

- Bande passante de 250 MHz pour le signal VGA
- Résolution jusqu'à 2048 x 1536 @75Hz
- Supporte des distances de sortie jusqu'à 50 mètres en utilisant les câbles LINDY VGA GOLD
- Supporte des distances en entrée jusqu'à 20 mètres
- Cascadable

Contenu du packaging

Francaise

- 1x Splitter 16 Ports
- 1x 2x Racks pour une installation 19"
- 1x Alimentation 100-240VAC / 5V DC avec 4 adaptateurs (Euro, UK, US, AUS/Chine)
- 1x Câble de connexion combiné HD15- femelle / HD 15 male + 3.5mm femelle
- 1x Le manuel d'utilisation

Installation et utilisation

Francaise

- Connecter le splitter à l'alimentation
- Utiliser des câbles VGA HD15 et audio 3.5mm stéréo de haute qualité pour la connexion au splitter
- Switch on all devices

Nous vous recommandons d'utiliser les câbles LINDY Premium VGA GOLD pour des longueurs supérieures à 20 mètres ou/et pour les hautes résolutions graphiques.

Technological Change Remark

The provided information is subject to technological development and change. Therefore product features and design may be adapted and vary slightly.

Environmental and Technical Specifications

Operating Temperature Range: 0°...50°C
Storage Temperature Range: -20°...60°C
Humidity Range: 0...80% RH, non condensing
Dimensions: 44.2 x 4.4 x 17 cm (without 19" brackets)
Weight approx.: 2.1kg, with packaging and accessories 2.95kg

CE/FCC & Warranty Statement

FCC Warning

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.

CE Statement, EMC Compatibility

This device complies with EN Standards EN55022 and EN55024 according to the relevant EC EMC Directive. It must be used with shielded cables only to maintain EMC compatibility.

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

LINDY Herstellergarantie

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

Informazioni

Italiano

Lo Splitter LINDY VGA e Audio 16 Porte distribuisce segnali VGA e audio stereo analogici su 16 uscite.

Può essere collegato in cascata anche in combinazione con altri dispositivi AV come il LINDY 4x4 AV VGA Audio Matrix Switch Art 32678 o con il Selector AV VGA & Audio 8 porte Art 32584

Caratteristiche

Italiano

- Larghezza di banda 250 MHz per segnali VGA
- Risoluzione fino a 2048 x 1536 @75Hz
- Supporta distanze in uscita fino a 50m tramite cavi LINDY VGA Gold
- Supporta distanze in ingresso fino a 20m
- Collegabile in cascata

Contenuto della confezione

Italiano

- 1x Splitter 16 Porte
- 1x Staffe per montaggio a Rack 19"
- 1x Alimentatore 100-240VAC / 5V DC con 4 adattatori intercambiabili (Euro, UK, US, AUS/China)
- 1x Cavo combo HD15 Femmina / HD 15 Maschio + 3.5mm Femmina
- 1x Questo manuale

Installazione e utilizzo

Italiano

- Collegare l'alimentatore
- Utilizzare cavi VGA HD15 e audio stereo da 3.5mm di alta qualità per collegare i dispositivi utilizzati

Consigliamo l'utilizzo di cavi LINDY VGA Premium Gold per distanze superiori a 20m e in caso di alte risoluzioni.

Recycling Information



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

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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie umfassende 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!

Dies ist ein B2B Gerät welches nicht den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden darf! Es muss auf eigene Kosten fachgerecht recycelt oder an den Hersteller LINDY zurückgegeben werden.

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. 32579

www.lindy.com



1st Edition August 2009