



2 Port VGA & Audio Switch

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale

English
Deutsch
Français
Italiano

No. 32529

Hersteller / Manufacturer (EU):
LINDY-Elektronik GmbH
Markircher Str. 20
68229 Mannheim
Germany
Email: info@lindy.com
T: +49 (0)621 470050

Manufacturer (UK):
LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
England
sales@lindy.co.uk
T: +44 (0) 1642 754000

lindy.com

© LINDY Group – Third Edition (January 2021)

User Manual

English

Introduction

Thank you for purchasing the VGA & Audio Switch 2:1. This manual switch is a great tool for sharing one monitor between two systems or sharing one computer between two monitors - including audio support!

Package Contents

VGA & Audio Switch, LINDY Manual, 2x 3,5mm Audio Cable

Features

- Switching between two computers and one VGA monitor or between two monitors and one computer
- Stereo audio support
- Supports VGA resolutions up to 1920 x 1200@75Hz
- Supports VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WQXGA and Multi-sync monitors
- VGA Bandwidth: 450MHz
- Supports cable length up to 20m
- Connectors: HD15 female x3, 3.5mm Audio Jack x3
- Easy to install with no power required

Installation

Before starting the installation, please ensure that all the equipment to be used (PCs, monitor, speakers etc.) are switched off.

2 PCs – one monitor: Connect video monitor/VGA signal sources from PC/notebook or other standard VGA output to the corresponding ports of the VGA switch using a VGA cable (HD-15 Male / Male) and the Audio sources to Audio inputs using a Stereo Audio cable (3.5mm Male / Male). Connect the VGA output of the switch to your monitor using a VGA cable (HD-15 Male / Male) and then connect the Audio output to your speakers using a Stereo Audio cable (3.5mm Male / Male).

2 monitors – 1 PC:

Connect video monitor/VGA signal sources from your monitors to the corresponding ports of the VGA switch using a VGA cable (HD-15 Male / Male) and the Audio sources to Audio inputs using a Stereo Audio cable (3.5mm Male / Male). Connect the VGA output of the switch to your PC using a VGA cable (HD-15 Male / Male) and then connect the Audio output to your speakers using a Stereo Audio cable (3.5mm Male / Male).

Turn on all the connected equipment. The installation is now complete. Push front panel push button to switch to different channels. If there is only one channel activated, the other button will be inactive.

Benutzerhandbuch

Deutsch

Einführung

Vielen Dank für den Kauf dieses LINDY VGA & Audio Switches. Er erlaubt sowohl das Umschalten zwischen 2 Monitoren & Audiosignalen an einem PC als auch zwischen 2 PCs & Audiosignalen an einem Monitor.

Lieferumfang

VGA/Audio Switch, LINDY Handbuch, 2 Audiokabel (3,5mm)

Eigenschaften

- Erlaubt das Umschalten zwischen zwei VGA- sowie Stereo Audio Signalen
- Unterstützt VGA/SVGA/XGA/SXGA/UXGA/WQXGA
- VGA-Auflösungen bis 1920 x 1200@75Hz
- VGA-Bandbreite: 450MHz
- Unterstützt Kabellängen bis 20m
- Plug & Play; kein Netzteil erforderlich
- Anschlüsse: 3 x HD-15 Buchsen & 3x 3,5mm Stereobuchsen

Installation

Vor Beginn der Installation müssen alle Geräte ausgeschaltet sein.

2 PCs – 1 Monitor: Verbinden Sie mithilfe eines VGA-Kabels (HD-15 Stecker an Stecker) Monitor/VGA-Signalquelle des Computers bzw. einen Standard VGA-Ausgang mit dem entsprechenden Port des VGA Switches. Die Audioquellen verbinden Sie mithilfe eines Stereo-Audiokabels (3.5mm Stecker an Stecker) mit den Audioeingängen. Mit einem VGA-Kabel (HD-15 St./St.) verbinden Sie den VGA-Ausgang des Switches mit Ihrem Monitor, den Audioausgang mithilfe eines Stereo-Audiokabels (3.5mm St./St.) mit dem Lautsprecher.

2 Monitore – 1 PC: Verbinden Sie mithilfe eines VGA-Kabels (HD-15 Stecker an Stecker) Monitor/VGA-Signalquellen Ihres Monitors mit den entsprechenden Ports des VGA-Switches. Die Audioquellen verbinden Sie mithilfe eines Stereo-Audiokabels (3.5mm Stecker an Stecker) mit den Audioeingängen. Mit einem VGA-Kabel (HD-15 St./St.) verbinden Sie den VGA-Ausgang des Switches mit Ihrem PC, den Audioausgang mithilfe eines Stereo-Audiokabels (3.5mm St./St.) mit dem Lautsprecher.

Schalten Sie nun die Geräte ein. Zum Umschalten drücken Sie auf die Schalter vorne am Gehäuse. Wenn nur ein Kanal aktiviert ist, ist der andere Schalter inaktiv.

CE Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant European CE requirements.

CE Konformitätserklärung

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen entspricht

UKCA Certification

LINDY declares that this equipment complies with relevant UKCA requirements.

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, as well as the UK, 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

Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die EU WEEE Richtlinie wurde im ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller. LINDY bietet deutschen Endverbraucher ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite.

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 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 Group – Third Edition (January 2021)

Introduction

Merci d'avoir choisi le Switch 2:1 VGA & Audio LINDY.

Ce switch manuel est l'outil idéal pour partager un moniteur entre deux systèmes ou un ordinateur entre deux écrans – signaux audio inclus !

Contenu de l'emballage

Switch VGA & Audio, manuel LINDY, 2 câbles audio jack 3,5mm

Caractéristiques

- Commutation entre deux ordinateurs et un moniteur VGA ou entre deux moniteurs et un ordinateur
- Prise en charge audio stéréo
- Prend en charge les résolutions VGA jusqu'à 1920 x 1200@75Hz
- Prise en charge des moniteurs VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WQXGA et Multi-sync
- Bande passante VGA: 450MHz
- Prise en charge des câbles jusqu'à 20m
- Connectiques: 3x HD15 femelle, 3x jack audio 3,5mm
- Simple à installer, ne nécessite pas d'alimentation

Installation

Merci de vous assurer que tous les appareils sont hors tension avant de débiter l'installation (PC, moniteur, haut-parleur, etc.).

2 PC – un moniteur: Connectez les signaux sources video VGA de PC/notebooks ou d'autres sorties standard VGA aux ports correspondants du switch VGA en utilisant des câbles VGA (HD-15 mâle/mâle) et les sources audio aux entrées audio en utilisant les câbles audio stéréo (jack 3,5mm mâle/mâle). Connectez la sortie VGA du switch à votre moniteur en utilisant un câble VGA (HD-15 mâle/mâle), connectez ensuite la sortie audio à vos haut-parleurs en utilisant un câble audio stéréo (jack 3,5mm mâle/mâle).

2 moniteurs – 1 PC:

Connectez les entrées vidéo VGA de vos moniteurs aux ports correspondants du switch VGA en utilisant des câbles VGA (HD-15 mâle/mâle) et les sources audio aux entrées audio en utilisant des câbles audio stéréo (jack 3,5mm mâle/mâle). Connectez la sortie VGA du switch à votre PC en utilisant un câble VGA (HD-15 mâle/mâle) et connectez ensuite la sortie audio à vos haut-parleurs en utilisant un câble audio stéréo (jack 3,5mm mâle/mâle).

Démarrez tous les équipements connectés. L'installation est terminée. Appuyez sur les boutons du panneau avant pour commuter les canaux. Si un seul canal est connecté, le second bouton sera inactif.

Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato lo Switch VGA & Audio 2:1 LINDY.

Questo switch manuale è un'ottima soluzione per condividere un monitor fra due PC od utilizzare alternativamente due monitor con un PC sempre potendo contare sul supporto Audio.

Contenuto della confezione

Switch VGA & Audio, Manuale LINDY, 2x Cavi Audio con connettori da 3,5mm

Caratteristiche

- Commutazione fra due computer di un monitor VGA o di un singolo computer fra due monitor VGA
- Supporto Audio Stereo
- Supporta risoluzioni VGA fino a 1920 x 1200@75Hz
- Supporta monitor VGA, SVGA, XGA, SXGA, UXGA, WQXGA e Multi-sync
- Larghezza di banda VGA: 450MHz
- Supporta cavi lunghi fino a 20m
- Connettori: HD15 femmina x3, Jack Audio da 3.5mm x3
- Semplice da installare: non richiede alimentazione

Installazione

Prima di iniziare assicuratevi che tutti i dispositivi coinvolti (PC, monitor, speaker, ecc...) siano spenti.

2 PC ad 1 monitor: Collegate le porte VGA dei PC/Notebook o di due qualsiasi sorgenti VGA standard a quelle dello Switch utilizzando cavi VGA (HD15 maschio/maschio) e le porte Audio delle sorgenti a quelle sullo switch utilizzando cavi Audio Stereo con connettori 3,5mm stereo. Collegate poi le porte in uscita (VGA e stereo 3,5mm) dello switch al vostro monitor e ai diffusori utilizzando sempre un cavo VGA e Audio Stereo analoghi a quelli usati in ingresso.

2 monitor ad 1 PC:

Collegate la porta VGA del PC/Notebook o di una qualsiasi sorgente VGA standard a quella dello Switch utilizzando cavi VGA (HD15 maschio/maschio) e la porta Audio delle sorgenti a quella sullo switch utilizzando un cavo Audio Stereo con connettori 3,5mm stereo. Collegate poi i due monitor e le due coppie di diffusori alle porte in uscita della switch utilizzando due cavi VGA e Audio Stereo analoghi a quelli usati per l'ingresso.

Per completare l'installazione accendete tutti i dispositivi. Premete i pulsanti sullo switch per commutare fra i due canali. Se solo uno dei due canali è attivo l'altro pulsante rimarrà inattivo.