

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

DisplayPort Switch

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel d'utilisateur
Manuale d'uso

English
Deutsch
Français
Italiano

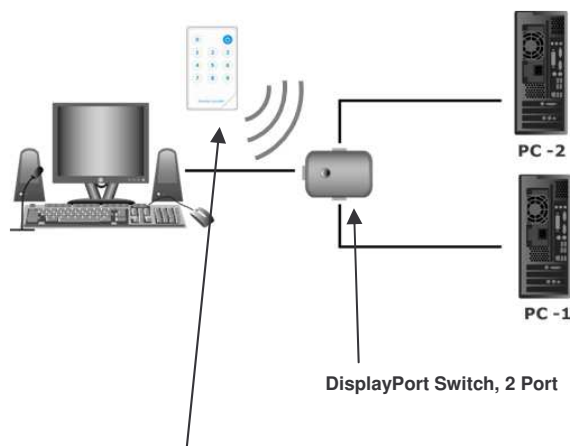


LINDY No.38410

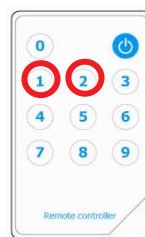
www.lindy.com

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

© LINDY ELECTRONIC S LIMITED & LINDY-ELEKTRONIK GMBH - FIRST EDITION (JUN 2011)



Remote Control:
Switch to Port 1 -> Press 1
Switch to Port 2 -> Press 2



User Manual

English

Introduction

Thank you for purchasing the LINDY 2 Port DisplayPort Switch. This device allows you to switch between two DisplayPort signals using infrared remote control or via the push button. The switch supports video resolutions up to 2560x1600 for DP, 1080p when using DP to HDMI adapters and 1920x1200 when using DP to DVI adapters.

Features

- Compatible with DisplayPort 1.1, and Mini DisplayPort interfaces and devices
- Supports DP++ standard (Dual Mode DP)
- Supports HDMI, DVI and VGA monitors using DP adapter cables
- Supports input and output cable lengths of 5m, up to 10m may be possible depending on the hardware connected
- Power LED: Red
- Selected Port LED: Red
- Standby Port with signal input: Blue
- Dimension: 142 x 65 x 25mm (WxDxH)
- Weight: 280g

Package Contents

- 2 Port DisplayPort Switch
- Remote Control
- Power Supply 100...240VAC / 5VDC,1A with adapters (UK/Euro/USA/AUS)
- This Manual

Installation

Connect the 2 signal sources (PC) with the DisplayPort Switch and then the monitor with the switch. Plug in the power supply and finally power on all devices.

Handbuch

Deutsch

Einführung

Der **DisplayPort Switch** ermöglicht das Umschalten zwischen 2 DisplayPort Signalquellen per Knopfdruck oder mittels Fernbedienung. Er unterstützt Auflösungen bis 2560x1600 über reine DP-Verbindungen, bis 1080p bei Verwendung von DP-HDMI-Adaptern und max. 1920x1200 bei Verwendung von DP-DVI-Adaptern.

Eigenschaften

- Unterstützt DisplayPort 1.1 Standard, kompatibel mit Mini DisplayPort Anschlüssen und Geräten
- Unterstützt DP++ Standard (Dual Mode DP)
- Unterstützt den Anschluss von HDMI-, DVI- und VGA-Monitoren über entsprechende DP-Adapter
- Unterstützt Kabellängen bis 5m an Ein- und Ausgang – abhängig von der verwendeten Hardware und Auflösung sind auch Kabellängen bis 10m durchaus möglich
- Rote LED für POWER bzw. für den ausgewählten Port, blaue LEDs für den Standby-Port mit Signaleingang
- Abmessungen ca.: 14,2 x 6,5 x 2,5cm
- Gewicht ca.: 280g

Lieferumfang

- DisplayPort Switch, 2 Port
- Fernbedienung
- Netzteil 100...240VAC / 5VDC, 1A mit Steckeradaptern (Euro/UK/USA/AUS)
- Diese Anleitung

Installation

Verbinden Sie zunächst die 2 Signalquellen am PC mit dem Switch und anschließend den Monitor mit dem Switch. Schließen Sie das Netzteil an und schalten Sie zuletzt die angeschlossenen Geräte ein.

Merci d'avoir choisi le switch LINDY 2 ports DisplayPort. Cet appareil vous permet de commuter entre deux signaux DisplayPort en utilisant une télécommande infrarouge ou via un bouton sur le switch. Ce switch supporte des résolutions vidéo jusqu'à 2560x1600 pour DP, 1080p en utilisant des adaptateurs DP vers HDMI et 1920x1200 en utilisant des adaptateurs DP vers DVI.

Caractéristiques

- Compatible DisplayPort 1.1, et avec les interfaces/appareils Mini DisplayPort
- Supporte les écrans HDMI, DVI et VGA en utilisant des câbles adaptateurs DP
- Supporte le standard DP++ (Dual Mode DP)
- Supporte jusqu'à 5m de câble en entrée comme en sortie (suivant le matériel utilisé, 10m de câble en entrée comme en sortie peut être possible)
- LED pour l'alimentation: rouge
- LED pour le port sélectionné: rouge
- Port standby avec signal d'entrée: bleu
- Dimensions: 142 x 65 x 25mm (LxPxH)
- Poids: 280g

Contenu du package

- Switch DisplayPort 2 ports
- Télécommande
- Alimentation: 100...240VAC / 5VDC 1A avec adaptateurs (UK/Euro/USA/AUS)
- Ce manuel

Installation

Connectez les 2 sources (PC) au switch DisplayPort puis l'écran. Connectez l'alimentation et démarrez tous les autres appareils.

Recycling Information



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

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 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! 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.

Grazie per aver scelto lo Switch LINDY DisplayPort 2 porte. Questo dispositivo consente di commutare tra due segnali DisplayPort tramite tasti sullo switch o telecomando. Lo switch supporta risoluzioni video fino a 2560x1600, 1080p con un adattatore DP a HDMI e 1920x1200 con un adattatore DP a DVI.

Caratteristiche

- Compatibile con dispositivi con interfacce DisplayPort 1.1 e Mini DisplayPort
- Supporta monitor HDMI, DVI e VGA tramite adattatori DP
- Supporta lo standard DP++ (Dual Mode DP)
- Supporta cavi lunghi fino a 5m in ingresso e 5m in uscita (in alcuni casi è possibile raggiungere i 10m in base alle caratteristiche dell'hardware connesso)
- LED alimentazione rosso
- LED porta selezionata rosso
- LED porta Standby blu
- Dimensioni: 142 x 65 x 25mm
- Peso: 280g

La confezione comprende:

- Switch DisplayPort 2 porte
- Telecomando
- Alimentatore 100...240VAC / 5VDC,1A multi country (UK/Euro/USA/AUS)
- Questo manuale

Installazione

Collegare le 2 sorgenti (PC) allo switch DisplayPort e quindi connettere il monitor allo switch. Collegare l'alimentatore ed accendere tutti i dispositivi.

FCC 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 Certification

This equipment complies with the requirements relating to electromagnetic compatibility, EN55022/EN55024 class B for Information Technology Equipment according to the Council Directive 89/336/EEC on the approximation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility.

Germany – Deutschland – 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.



For Home and Office Use
Tested to Comply with
FCC Standards

LINDY No.38410

www.lindy.com

First Edition JUNE 2011