



---

## 2 Port DisplayPort 1.2 Bi-directional Switch

*User Manual*  
*Benutzerhandbuch*  
*Manuel Utilisateur*  
*Manuale*

*English*  
*Deutsch*  
*Français*  
*Italiano*

---



No. 38414

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



Introduction

Thank you for purchasing the 2 Port DisplayPort 1.2 Bi-directional switch. This product has been designed to provide trouble free, reliable operation. It benefits from both a LINDY 2-year warranty and free lifetime technical support. To ensure correct use, please read this manual carefully and retain it for future reference.

The Lindy DisplayPort 1.2 bi-directional switch is a compact, effective solution for manually switching between either two DisplayPort source devices, or two DisplayPort displays, depending on the desired layout.

Package Contents

- 2 Port DisplayPort Switch
- 1m USB to DC Cable, Barrel Size: 3.5/1.35mm
- This manual

Features

- Input/Output: 3 x DisplayPort (Female)
- Bi-directional capability: switch between 2 source devices, or 2 connected displays
- Maximum Resolution: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Supports HDCP 1.4
- Simple push button for manual switching

Specification

- Housing Material: Plastic
- Colour: Black
- Operating Temperature: 0°C - 85°C (32°F - 185°F)
- Storage Temperature: -40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
- Humidity: 5-95% RH (non-condensing)

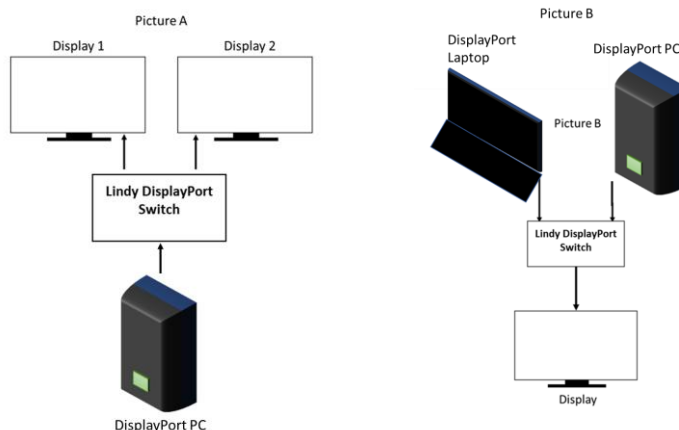
Installation

Connect the cables from source devices and the displays before powering on any devices. Power on the source device first, then power on the displays. Use the switch to select your desired channel.

The diagrams below indicate the two configurations of how the switch can be used.

Picture A shows the source connected to the switch. The switch can then alternate output between Display 1 or Display 2.

Picture B shows 2 sources connected to the switch. The switch can then alternate which source is used to output to Display.



## Einführung

Wir freuen uns, dass Ihre Wahl auf ein LINDY-Produkt gefallen ist und danken Ihnen für Ihr Vertrauen. Sie können sich jederzeit auf unsere Produkte und einen guten Service verlassen. Dieser bidirektionale 2 Port DisplayPort 1.2 Switch unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf. Der bidirektionale Lindy DisplayPort 1.2 Switch ist eine kompakte und effiziente Lösung zum manuellen Umschalten zwischen zwei DisplayPort-Quellgeräten oder zwei DisplayPort Displays - je nach gewünschtem Layout.

## Lieferumfang

- 2 Port DisplayPort Switch
- 1m USB-DC-Kabel, Hohlsteckerdurchmesser: 3.5/1.35mm
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- Eingang/Ausgang: 3 x DisplayPort (Buchse)
- Bidirektionalität: Umschalten zwischen 2 Quellgeräten oder 2 angeschlossenen Displays
- Maximale Auflösung: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit
- Unterstützt HDCP 1.4
- Manuelles Umschalten per Tastendruck

## Spezifikationen

- Gehäusematerial: Plastik
- Farbe: Schwarz
- Betriebstemperatur: 0°C - 85°C (32°F - 185°F)
- Lagertemperatur: -40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
- Feuchtigkeit: 5 - 95% RH (nicht kondensierend)

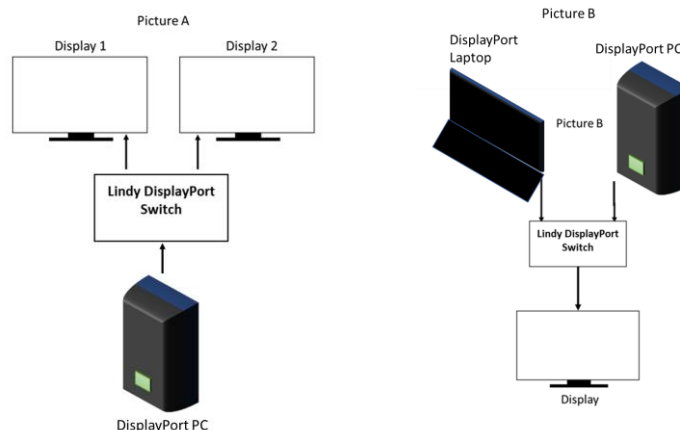
## Installation

Schließen Sie die Kabel an den Quellgeräten und Displays an. Schalten Sie zuerst das Quellgerät ein und dann die Displays. Zum Umschalten drücken Sie die Taste auf dem Gerät.

Die Diagramme unten zeigen zwei mögliche Konfigurationen.

Bild A zeigt eine am Switch angeschlossene Quelle. Der Switch kann dann alternativ auf Display 1 oder Display 2 ausgeben.

Bild B zeigt 2 am Switch angeschlossene Quellen. Der Switch kann dann alternativ Quelle 1 oder 2 am Display ausgeben.



## Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit LINDY et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Ce switch DisplayPort 1.2 bidirectionnel 2 ports est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le switch DisplayPort 1.2 bidirectionnel de LINDY est une solution compacte et efficace pour commuter manuellement deux appareils sources DisplayPort, ou deux affichages en DisplayPort, en fonction du besoin.

## Contenu de l'emballage

- Switch DisplayPort 2 Ports
- Câble d'alimentation USB vers DC 1m, dimensions de la prise ronde: 3.5/1.35mm
- Ce manuel

## Caractéristiques

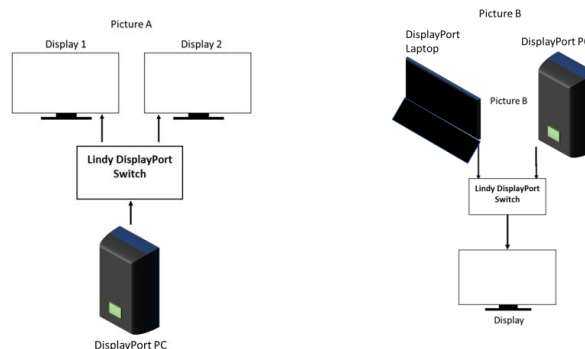
- Entrée/Sortie: 3 x DisplayPort (femelle)
- Fonction bidirectionnelle: commutation entre deux appareils sources, ou deux affichages connectés
- Résolution maximum: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Prise en charge HDCP 1.4
- Bouton pour commutation manuelle

## Spécifications

- Matériau du boîtier: matière plastique
- Couleur: noir
- Température de fonctionnement: 0°C - 85°C (32°F - 185°F)
- Température de stockage: -40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
- Humidité relative: 5-95% RH (sans condensation)

## Installation

Connectez les câbles des appareils sources et des affichages avant de mettre sous tension les appareils. Mettez tout d'abord sous tensions les sources, puis les affichages. Utilisez le switch pour sélectionner le canal désiré. Les schémas ci-dessous indiquent les deux configurations dans lesquelles le switch peut être utilisé. L'image A montre une source connectée au switch. Le switch peut ensuite commuter entre les écrans (Display 1 ou Display 2). L'image B montre deux sources connectés au switch. Le switch peut ensuite commuter la source qui devra être affichée sur l'écran.



## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato lo Switch DisplayPort 1.2 Bidirezionale Lindy. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Lo Switch DisplayPort 1.2 Bidirezionale Lindy è una soluzione compatta ed efficace per commutare manualmente due sorgenti DisplayPort su un singolo schermo oppure una singola sorgente su due schermi DisplayPort a seconda della vostra applicazione.

## Contenuto della confezione

- Switch DisplayPort a 2 porte
- Cavo da 1m USB a DC con dimensione connettore: 3.5/1.35mm
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Porte Input/Output: 3 x DisplayPort (Femmina)
- Funzionamento Bi-direzionale: commuta fra 2 sorgenti o 2 schermi
- Risoluzione Massima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit
- Supporto HDCP 1.4
- Commutazione manuale tramite il pulsante integrato

## Specifiche

- Materiale della struttura esterna: Plastica
- Colore: Nero
- Temperatura operativa: 0°C - 85°C (32°F - 185°F)
- Temperatura di immagazzinamento: -40°C - 85°C (-40°F - 185°F)
- Umidità: 5-95% RH (senza condensa)

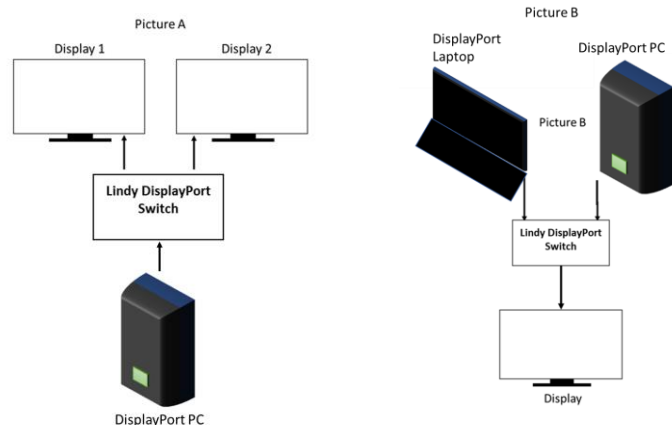
## Installazione

Collegate i cavi da sorgenti e schermi prima di accendere qualsiasi dispositivo. Accendete per primi i dispositivi sorgente e poi gli schermi. Utilizzate il pulsante sullo switch per selezionare il canale desiderato.

Il diagramma riportato sotto raffigura 2 possibili utilizzi dello switch.

La figura A (Picture A) mostra una sorgente connessa allo switch che può quindi visualizzare alternativamente il segnale sullo schermo 1 o sullo schermo 2.

La figura B (Picture B) mostra 2 sorgenti connesse che possono essere visualizzate alternativamente sullo schermo collegato.



## CE/FCC Statement

---

### **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 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 / 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

## 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

#### Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

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. 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 Endverbrauchern ein kostenloses Rücknahmesystem an, beachten Sie bitte, dass Batterien und Akkus den Produkten vor der Rückgabe an das Rücknahmesystem entnommen werden müssen und über die Sammel- und Rückgabesysteme für Batterien separat entsorgt werden müssen. Ausführliche Informationen zu diesen Themen finden Sie stets aktuell auf der LINDY Webseite im Fußbereich.

#### 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.



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



UK  
CA

No. 38414

2<sup>nd</sup> Edition, January 2021

**lindy.com**