



---

## 2 Port Dual Head DP 1.2 KVM Switch

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

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

---



No. 39306

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



Safety Instructions

**! WARNING !**

Please read the following safety information carefully and always keep this document with the product.

Failure to follow these precautions can result in serious injuries or death from electric shock, fire or damage to the product.

Touching the internal components or a damaged cable may cause electric shock, which may result in death.

This device is a switching type power supply and can work with supply voltages in the range 100 - 240 VAC For worldwide usability four different AC adapters are enclosed: Euro type, UK type, US/Japan type and Australia/New Zealand type. Use the appropriate AC adapter as shown in the picture and ensure it is firmly secured in place and does not detach by pulling before installing into a power socket.

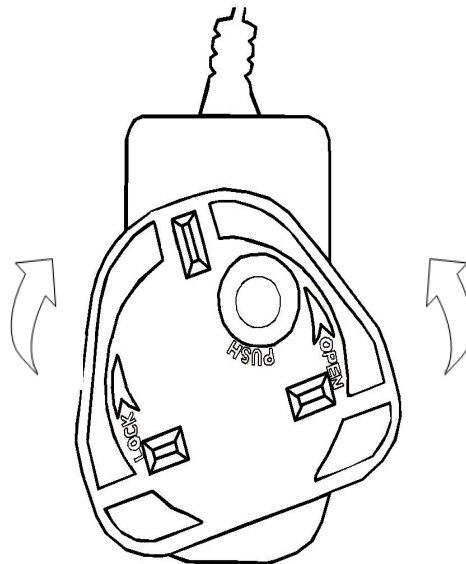
To reduce risk of fire, electric shocks or damage:

- Do not open the product nor its power supply. There are no user serviceable parts inside.
- Only qualified servicing personnel may carry out any repairs or maintenance.
- Never use damaged cables.
- Do not expose the product to water or places of moisture.
- Do not use this product outdoors it is intended for indoor use only.
- Do not place the product near direct heat sources. Always place it in a well-ventilated place.
- Do not place heavy items on the product or the cables.
- Please ensure any adapters are firmly secured and locked in place before inserting into a wall socket



Instructions for Use of Power Supply

To connect an adapter, place the desired adapter over the power supply, push and twist. To disconnect the adapter, push the small button on the adapter and twist.



## Introduction

Thank you for purchasing the 2 Port Dual Head DP 1.2 KVM 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 2 Port Dual Head DP 1.2 KVM Switch is a compact, all-in-one solution for providing access and control over two dual display computers from a single keyboard, mouse, and pair of displays.

## Package Contents

- 2 Port Dual Head DP 1.2 KVM Switch
- 5VDC 4A multi-country power supply (UK, EU, US & AUS adapters), barrel size: 5.5 / 2.5mm
- IR Remote Control with CR2025 Battery

## Features

- Control two dual display DP computer systems using a single Set of Displays, Keyboard & Mouse.
- Ultra-High definition resolutions up to 3840x2160@60Hz provide stunning visual performance over two displays.
- Compatible with various USB Devices including printers, scanners, storage drives, hubs & human interface devices (HID) such as mice & keyboards.
- Switching is simple using either a push button or IR remote control

## Specification

- DisplayPort standard: 1.2
  - Maximum bandwidth: 17.28Gbps
  - Maximum resolution: 3840x2160@60Hz 4:4:4 10bit
  - HDCP support: 1.4 & 2.2
  - Connections:
    - Input: 4 x DisplayPort 1.2 (Female), 2 x USB Type B (Female)
    - Output: 2 x DisplayPort 1.2 (Female), 4 x USB Type A (Female)
  - Control methods: IR remote control & push button
  - Storage temperature: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)
  - Operating temperature: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
  - Humidity: 0-90% RH (non-condensing)
  - Housing material: Metal
  - Colour: Black
  - Power requirement: 5V 2.6A
-

## Overview

### Front Panel



**Switch:** Pressing this button will switch control from PC1 to PC2, repeating this will alternate between source devices.

**PC1 LED:** This LED illuminates when a connection to PC1 is established.

**PC2 LED:** This LED illuminates when a connection to PC2 is established.

### Rear Panel



The rear panel is split into three sections. Output, PC2 & PC1 as you look from left to right.

USB Input and Storage devices can be connected to the Output USB Type A (Female) Ports, Output displays connected the Output "A" & "B" Ports.

Source devices are connected the USB Type B Ports "PC1" & "PC2" and video outputs connected to the PC1 & 2 DisplayPort (Female) Ports.

## Installation & Operation

For installation of this KVM switch, please follow the steps below. To avoid issues, it is recommended that all devices are turned off prior to the initial setup.

1. Using two USB Type A to B cables, Connect the source PC's to the KVM switch using ports "PC1" & "PC2".
2. Connect two DisplayPort cables from the source PC's to Ports "A" & "B" Above PC1 & PC2.
3. Connect two DisplayPort Displays to the KVM Switch's Output Port "A" & "B" high quality DisplayPort cables.
4. Connect appropriate USB devices to the Output USB Type A Ports.
5. Attach the appropriate multi-country adapter to the included 5VDC 2A power supply, then connect the screw type DC jack to the DC5V port on the switch, and the power supply to a DC mains outlet.
6. Power on the KVM switch, source & display devices.

This completes installation. To switch between source devices, simply press the "Switch" button on the front of the device or select the desired source using the IR remote control.

**Sicherheitshinweise****! GEFAHR !**

Bitte lesen Sie die folgenden Sicherheitshinweise sorgfältig durch und bewahren Sie dieses Dokument immer zusammen mit dem Produkt auf.

Die Nichtbeachtung dieser Vorsichtsmaßnahmen kann zu schweren Verletzungen oder zum Tod durch Stromschlag, Feuer oder Schäden am Produkt führen.

Das Berühren der internen Komponenten oder eines beschädigten Kabels kann einen elektrischen Schlag verursachen, der zum Tod führen kann.

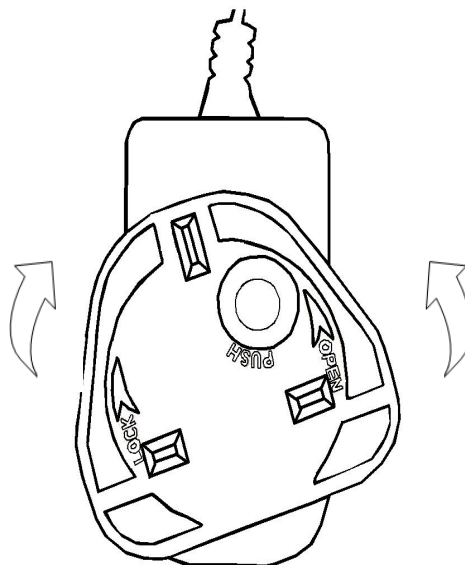
Dieses Schaltnetzteil arbeitet mit Anschlussspannungen im Bereich von 100...240 VAC. Für weltweiten Einsatz sind vier verschiedene AC-Adapter für Europa, Großbritannien, USA/Japan und Australien/Neuseeland enthalten. Verwenden Sie den geeigneten Adapter wie es die Abbildung zeigt. Stellen Sie bitte sicher, dass der Adapter fest eingerastet ist und sich nicht abziehen lässt, bevor Sie ihn in die Steckdose stecken.

Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Schäden zu verringern:

- Öffnen Sie weder das Produkt noch sein Netzteil. Es befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile im Inneren.
- Ausschließlich qualifiziertes Personal darf Reparaturen oder Wartungen durchführen.
- Verwenden Sie niemals beschädigte Kabel.
- Setzen Sie das Produkt nicht Wasser oder Feuchtigkeit aus.
- Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in geschlossenen Räumen bestimmt.
- Stellen Sie das Produkt nicht in der Nähe von direkten Wärmequellen auf. Stellen Sie es immer an einem gut belüfteten Ort auf.
- Stellen Sie keine schweren Gegenstände auf das Produkt oder die Kabel.
- Bitte stellen Sie vor der Verwendung sicher, dass alle Adapter sicher und fest eingerastet sind

**Anwendungshinweise für das Netzteil**

Um einen Adapter anzuschließen, platzieren Sie den gewünschten Adapter über dem Netzteil, drücken und drehen Sie ihn. Drücken Sie zum Trennen des Adapters den kleinen Knopf am Adapter und drehen Sie ihn.



## 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 2 Port Dual Head DP 1.2 KVM Switch unterliegt einer 2-Jahres Lindy Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy 2 Port Dual Head DP 1.2 KVM Switch ist eine kompakte All-in-one-Lösung für den Zugriff auf zwei Dual Display Computer und deren Steuerung mit einer Tastatur, Maus und zwei Displays.

## Lieferumfang

- 2 Port Dual Head DP 1.2 KVM Switch
- 5VDC 4A Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS Adapter), DC-Hohlstecker: 5.5 / 2.5mm
- IR-Fernbedienung mit CR2025 Batterie

## Eigenschaften

- Zum Steuern zweier Dual DP Computersysteme mit einer Maus/Tastatur und einem Display Thanks in advance.UHD-Auflösungen bis 3840x2160@60Hz
- Kompatibel mit verschiedenen USB-Geräten, z.B. Druckern, Scannern, Speichermedien, Hubs & Human Interface Devices (HID) wie Mäusen und Tastaturen
- Einfaches Umschalten über Taste oder IR-Fernbedienung

## Spezifikationen

- DisplayPort-Standard: 1.2
- Maximale Bandbreite: 17.28Gbits
- Maximale Auflösung: 3840x2160@60Hz 4:4:4 10Bit
- HDCP-Untestützung: 1.4 & 2.2
- Anschlüsse:
  - Eingänge: 4 x DisplayPort 1.2 (Buchse), 2 x USB Typ B (Buchse)
  - Ausgänge: 2 x DisplayPort 1.2 (Buchse), 4 x USB Typ A (Buchse)
- Steuerungsmethoden: IR-Fernbedienung & Taste
- Lagertemperatur: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)
- Betriebstemperatur: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
- Feuchtigkeit: 0-90% (nicht kondensierend)
- Gehäusematerial: Metal
- Farbe: Schwarz
- Leistungsbedarf: 5V 2.6A

## Übersicht

## Vorderseite



Taste: Drücken der Taste zum Wechseln zwischen PC1 und PC2.

PC1 LED: Diese LED leuchtet, wenn eine Verbindung zu PC1 hergestellt worden.

PC2 LED: Diese LED leuchtet, wenn eine Verbindung zu PC1 hergestellt worden

## Rückseite



Auf der Rückseite befinden sich von links nach rechts: Ausgangsports „Output“, PC2 & PC1.

USB-Geräte können an den USB-Buchsen Typ A, Displays zur Ausgabe an den Ausgängen „A“ & „B“ darüber angeschlossen werden.

Quellgeräte werden an den USB-Buchsen Typ B „PC1“ & „PC2“ angeschlossen und Videoausgänge an den DisplayPort-Buchsen über dem PC1 bzw. PC2 Port.

## Installation &amp; Betrieb

Folgen Sie zur Installation bitte den Anweisungen unten. Schalten Sie zunächst alle Geräte aus.

1. Schließen Sie mit zwei USB-Kabeln Typ A an B die Quell-PCs an die Ports „PC1“ & „PC2“ des KVM Switches an.
2. Schließen Sie zwei DisplayPort-Kabel am Quell-PC und an den Ports „A“ & „B“ über PC1 & PC2 an.
3. Schließen Sie zwei DisplayPort Displays an den Ausgabeports (Output) des KVM Switches an. Verwenden Sie dazu hochwertige DisplayPort-Kabel.
4. Schließen Sie USB-Geräte an den USB-Buchsen Typ A an.
5. Stecken Sie den geeigneten Länderadapter auf das Netzteil und schrauben Sie den DC-Hohlstecker an den DC5V Port am Switch. Dann stecken Sie den Stecker in die Steckdose.
6. Schalten Sie den KVM Switch ein, dann das Quellgerät und zum Schluss die Displays.

Die Installation ist nun abgeschlossen. Zum Umschalten zwischen den Quellgeräten drücken Sie auf die Taste vorn am Switch oder wählen Sie die gewünschte Quelle mit der IR-Fernbedienung.



**Consignes de sécurité****! ATTENTION !**

Merci de lire attentivement ces instructions de sécurité et de les conserver avec le produit.

Le non-respect de ces précautions peut causer un choc électrique entraînant des blessures graves, voire mortelles, un incendie ou des dommages au produit.

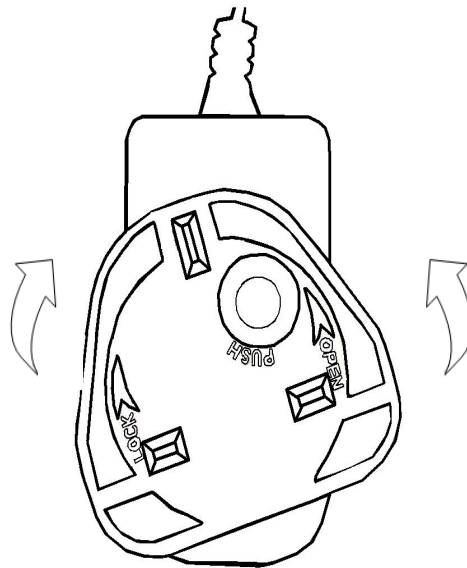
Toucher les composants internes ou un câble endommagé peut provoquer un choc électrique pouvant entraîner la mort.

Cet appareil est une alimentation à découpage et peut fonctionner avec des tensions d'alimentation de Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages:

- N'ouvrez pas l'appareil ni son alimentation électrique. Il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur.
- Seul un personnel d'entretien qualifié est autorisé à effectuer toute réparation ou entretien.
- Ne jamais utiliser de câble endommagé.
- Ne pas mouiller le produit et ne pas l'exposer à l'humidité.
- N'utilisez pas ce produit à l'extérieur, il est destiné à un usage intérieur uniquement.
- Ne pas placer le produit à proximité de sources de chaleur. Toujours le placer dans un endroit suffisamment ventilé.
- Ne pas déposer de charge lourde sur le produit ou sur les câbles.
- Veuillez vous assurer que l'adaptateur utilisé est fermement fixé et verrouillé en place avant de l'insérer dans une prise murale.

**Instructions d'utilisation de l'alimentation**

Pour connecter un adaptateur, placez l'adaptateur souhaité sur le bloc d'alimentation, poussez et tournez. Pour déconnecter l'adaptateur, appuyez sur le petit bouton de l'adaptateur et tournez-le.



## 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 KVM Dual Head DP 1.2 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 KVM Dual Head DP 1.2 2 Ports de LINDY est une solution tout en un fournissant l'accès et le contrôle de deux ordinateurs double écran à partir d'un ensemble clavier, souris et de deux moniteurs.

## Contenu

- Switch KVM Dual Head DP 1.2 2 Ports
- Alimentation multi-pays 5VDC 2A (adaptateurs UK, EU, US & AUS), prise ronde: 5.5 / 2.5mm
- Télécommande IR avec pile CR2025

## Caractéristiques

- Contrôle de deux ordinateurs DP bi-écrans à partir d'une console
- Ultra-haute définition jusqu'à 3840x2160@60Hz offrant une qualité visuelle étonnante sur deux affichages.
- Compatible avec différents périphériques USB incluant imprimantes, scanners, lecteur de stockage, hubs & et périphériques (HID) comme les souris & claviers.
- Commutation simplifiée par bouton poussoir ou télécommande IR

## Spécification

- Norme DisplayPort: 1.2
  - Bande passante maximale: 17.28Gbit/s
  - Résolution maximale: 3840x2160@60Hz 4:4:4 10bit
  - Prise en charge HDCP: 1.4 & 2.2
  - Connectiques:
  - Entrée: 4 x DisplayPort 1.2 (femelle), 2 x USB Type B (femelle)
  - Sortie: 2 x DisplayPort 1.2 (femelle), 4 x USB Type A (femelle)
  - Méthodes de contrôle: télécommande IR & bouton poussoir
  - Température de stockage: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)
  - Température de fonctionnement: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
  - Humidité relative: 0-90% (sans condensation)
  - Matériau du boîtier: Métal
  - Couleur: noir
  - Besoin en énergie: 5V 2.6A
-

## Vue d'ensemble

## Panneau avant



Switch: l'appui sur ce bouton permet de commuter entre PC1 et PC2, la répétition de cette action permet de basculer entre les sources.

LED PC1: cette LED s'allume lorsqu'une connexion est établie au PC1.

LED PC2: cette LED s'allume lorsqu'une connexion est établie au PC2.

## Panneau arrière



Le panneau arrière est divisé en trois sections. Output, PC2 & PC1 de gauche à droite.

Les périphériques d'entrée et de stockage USB peuvent être connectés aux ports "Output" USB Type A (femelle), les affichages se connectent aux ports "A" & "B".

Les appareils sources sont connectés aux ports USB Type B "PC1" & "PC2" et les sorties vidéo connectées aux ports DisplayPort (femelle) au-dessus de PC1 & 2.

## Installation &amp; Utilisation

Pour l'installation de ce switch KVM, merci de suivre les étapes ci-dessous. Pour prévenir tout problème, il est recommandé d'arrêter tous les appareils avant de débiter l'installation.

1. En utilisant deux câbles USB Type A vers B, connectez les PC sources au switch KVM sur les ports "PC1" & "PC2".
2. Connectez deux câbles DisplayPort des PC sources aux ports "A" & "B" au-dessus de PC1 & PC2.
3. Connectez deux affichages DisplayPort aux ports "A" & "B" de sortie du switch KVM en utilisant des câbles DisplayPort de haute qualité
4. Connectez les périphériques USB requis aux ports de sortie USB Type A.
5. Fixez l'adaptateur secteur requis à l'alimentation 5VDC 2A fournie, puis connectez la prise DC jack à visser au port DC5V du switch, et l'alimentation à une prise secteur.
6. Démarrez le switch KVM, les sources et les affichages.

Ceci complète l'installation. Pour commuter les sources, appuyez simplement sur le bouton "Switch" sur le panneau avant de l'appareil ou sélectionnez la source à l'aide de la télécommande IR fournie.

**Istruzioni di sicurezza****! ATTENZIONE !**

Per favore leggete la seguente informativa e conservate sempre questo documento con il prodotto.

La mancata osservanza di queste precauzioni può causare seri infortuni o la morte per folgorazione, incendi o danneggiare il prodotto.

Toccare i componenti interni o un cavo danneggiato può causare uno shock elettrico che può condurre alla morte.

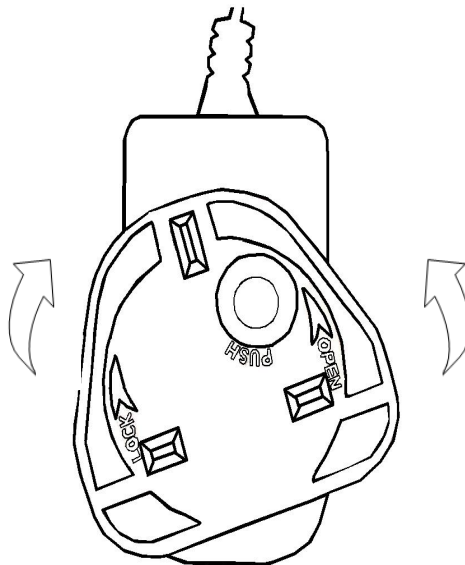
Questo dispositivo ha un alimentatore a commutazione che può funzionare con tensioni di alimentazione all'interno del range 100...240 VAC. La fornitura comprende quattro adattatori AC per prese di tutto il mondo: Euro, UK, US/Giappone e Australia/Nuova Zelanda. Utilizzate l'adattatore AC appropriato e montatelo come mostrato nell'immagine, assicurandovi che sia fissato correttamente e che non si stacchi estraendolo dalla presa.

Per ridurre il rischio di incendi, folgorazione o danni:

- Non aprite il prodotto o l'alimentatore. Non esistono componenti utilizzabili all'interno.
- La riparazione o manutenzione del prodotto può essere effettuata solo da personale qualificato.
- Non utilizzare mai cavi danneggiati.
- Non fate entrare il prodotto in contatto con acqua e non utilizzatelo in luoghi umidi.
- Questo prodotto è pensato esclusivamente per l'uso in ambienti interni.
- Non posizionate il prodotto nelle vicinanze di sorgenti di calore. Installatelo sempre in luoghi ben ventilati.
- Non appoggiate oggetti pesanti sul prodotto o sui cavi.
- Vi preghiamo di assicurarvi che ogni adattatore sia fermamente inserito e bloccato in sede prima di collegarlo a una presa di corrente.

**Istruzioni per l'uso dell'alimentatore**

Per collegare un adattatore, posizionare l'adattatore desiderato sopra l'alimentatore, spingere e ruotare. Per scollegare l'adattatore, premere il piccolo pulsante sull'adattatore e ruotarlo.



## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato lo Switch KVM DisplayPort 1.2 Dual Head, 2 porte. 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 KVM DP 1.2 Dual Head DP KVM è una soluzione compatta all-in-one per accedere e gestire due computer con doppio schermo da una singola postazione con tastiera, mouse e due schermi.

## Contenuto della confezione

- Switch KVM DisplayPort 1.2 Dual Head, 2 porte
- Alimentatore Multi-country 5VDC 2A (adattatori UK, EU, US & AUS) Dimensioni: 5.5 / 2.5mm
- Telecomando IR con batteria CR2025

## Caratteristiche

- Consente di controllare più computer con porte DP da un monitor, mouse e tastiera
- Supporta alte risoluzioni video fino a 3840x2160@60Hz
- Compatibile con vari dispositivi USB tra cui stampanti, scanner, memorie di massa, hub, mouse e tastiere
- Commutazione semplice tramite pulsante o telecomando a infrarossi

## Specifiche

- Standard DisplayPort: 1.2
- Larghezza di banda massima: 17.28Gbps
- Risoluzione massima: 3840x2160@60Hz 4:4:4 10bit
- Supporto HDCP: 1.4 & 2.2
- Connessioni:
  - Ingresso: 4 x DisplayPort 1.2 (Femmina), 2 x USB Tipo B (Femmina)
  - Uscita: 2 x DisplayPort 1.2 (Femmina), 4 x USB Tipo A (Femmina)
- Controllo: tramite pulsante o telecomando a infrarossi
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 75°C (-4°F - 167°F)
- Temperatura operativa: 0°C - 55°C (32°F - 131°F)
- Umidità: 0-90% (senza condensa)
- Materiale: Metallo
- Colore: Nero
- Alimentazione richiesta: 5V 2.6A

## Panoramica del prodotto

### Pannello frontale



Switch: Premendo questo pulsante si commuta il controllo da PC1 a PC2, ripetendo questa operazione si alternano i dispositivi sorgente.

PC1 LED: Questo LED si illumina quando viene stabilito un collegamento con il PC1.

PC2 LED: Questo LED si illumina quando viene stabilito un collegamento con il PC2.

### Pannello posteriore



Il pannello posteriore, da sinistra a destra, è diviso in tre sezioni. Uscita, PC2 & PC1.

Le periferiche di input USB possono essere collegate alle porte di uscita USB Tipo A (Femmina), i display di uscita vanno collegati alle porte di uscita "A" e "B".

Le sorgenti vanno collegate alle porte USB Tipo B "PC1" & "PC2" e le uscite video alle porte "PC1" & "PC2" DisplayPort (Femmina).

## Installazione & Utilizzo

Per l'installazione di questo switch KVM, seguire la seguente procedura. Per evitare problemi, si raccomanda di spegnere tutti i dispositivi prima della configurazione iniziale.

1. Utilizzando due cavi USB A - B, collegare i PC sorgenti allo Switch KVM utilizzando le porte "PC1" e "PC2".
2. Collegare due cavi DisplayPort dai PC sorgenti alle porte "A" e "B" sopra "PC1" e "PC2".
3. Collegare i due schermi DisplayPort alle porte di uscita "A" e "B" dello switch KVM con cavi DP di alta qualità.
4. Collegare i dispositivi USB desiderati alle porte di uscita USB di tipo A.
5. Collegare l'alimentatore multi-country 5VDC 2A incluso, quindi collegare il jack a vite alla porta DC5V dello switch, e l'alimentatore ad una presa di corrente.
6. Accendere lo switch KVM, la sorgente e i display.

Ora l'installazione è completata. Per passare da un dispositivo all'altro, è sufficiente premere il pulsante "Switch" sulla parte anteriore del dispositivo o selezionare la sorgente desiderata utilizzando il telecomando a infrarossi.

## **CE/FCC Statement**

---

### ***CE Certification***

LINDY declares that this equipment complies with the European CE requirements relating to EMC, LVD, ErP and RoHS.

### ***CE Konformitätserklärung***

LINDY erklärt, dass dieses Equipment den europäischen CE-Anforderungen in Bezug auf EMV, LVD, ErP und RoHS entspricht.

### ***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.

The enclosed power supply has passed Safety test requirements, conforming to the US American versions of the international Standard IEC 60950-1 or 60065 or 62368-1.

---

## **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.

#### Battery Remark:

Do not put empty batteries in your domestic waste bin as they will not be recycled. Empty batteries can be returned for recycling at our trade counter or at your local household recycling centre.

The raw materials enclosed in batteries such as Zinc, Iron and Nickel can be reused to a very large proportion. The recycling of batteries and disused/obsolete electronic equipment is one of the most efficient environment protection actions you can easily take.

#### 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.

#### Remarque sur les piles et batteries

En tant que consommateur final, vous êtes tenus de restituer toutes les piles et batteries usagées. Il est clairement interdit de les jeter avec les ordures ménagères ! Les piles et batteries contenant des substances nocives sont marquées par le symbole ci-dessus. Vous pouvez déposer gratuitement vos piles ou batteries usagées dans les centres de collecte de votre commune, dans nos succursales ou dans tous les points de vente de piles ou batteries. Vous respecterez ainsi la loi et contribuerez à la protection de l'environnement !

#### 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.

No. 39306

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

**lindy.com**