



---

## **2 Port DVI-D / VGA / DP 1.2 / HDMI, USB 2.0 & Audio Cable KVM Switch**

*User Manual*

*Benutzerhandbuch*

*Manuel Utilisateur*

*Manuale*

*English*

*Deutsch*

*Français*

*Italiano*

---

No.

42340 2 Port HDMI 10.2, USB 2.0 & Audio KVM Switch

42341 2 Port DVI-D Single Link, USB 2.0 & Audio KVM Switch

42342 2 Port VGA, USB 2.0 & Audio KVM Switch

42344 2 Port DisplayPort 1.2, USB 2.0 & Audio KVM Switch

42345 2 Port HDMI 18G, USB 2.0 & Audio KVM Switch

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



## Introduction

Thank you for purchasing the Lindy Cable 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.

## Package Contents

- KVM Switch with cables
- This Manual

## Features

- USB 2.0
- Simple switching via push button, software and keyboard hotkeys
- 3.5mm Audio output allows users to connect headphones or speakers to add immersive 2-channel audio and a microphone
- USB peripherals can be integrated with a USB hub when connected to the USB female port
- LED Indicators for identifying the active connection
- Integrated cables for a direct connection to the devices

**42340:** Console Interfaces: HDMI (Female), USB 2.0 Type A (Female), 2 x 3.5mm (Female)  
PC/Server Interfaces: HDMI (Male), USB 2.0 Type A (Male), 2 x 3.5mm (Male) 0.9m integrated cables  
Supports resolutions up to 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, HDCP 1.4 compliant

**42341:** Console Interfaces: DVI-I (Female), USB 2.0 Type A (Female), 2 x 3.5mm (Female)  
PC/Server Interfaces: DVI-D (Male), USB 2.0 Type A (Male), 2 x 3.5mm (Male) 0.9m integrated cables  
Supports DVI-D Single Link resolutions up to 1920x1200, HDCP compliant – not for connection to HDMI ports of graphic cards or PC/notebook, HDMI and Deep Colour are not supported

**42342:** Console Interfaces: VGA (Female), USB 2.0 Type A (Female), 2 x 3.5mm (Female)  
PC/Server Interfaces: VGA (Male), USB 2.0 Type A (Male), 2 x 3.5mm (Male) 1.2m integrated cables  
Supports VGA resolutions up to 2048x1536@60Hz, HDCP not supported

**42344:** Console Interfaces: DisplayPort 1.2 (Female), USB 2.0 Type A (Female), 2 x 3.5mm (Female)  
PC/Server Interfaces: DisplayPort 1.2 (Male), USB 2.0 Type A (Male), 2 x 3.5mm (Male) 1.2m integrated cables  
Supports resolutions up to 3840x2160 60Hz 4:4:4 8bit, HDCP 1.4 compliant

**42345:** Console Interfaces: HDMI (Female), USB 2.0 Type A (Female), 2 x 3.5mm (Female)  
PC/Server Interfaces: HDMI (Male), USB 2.0 Type A (Male), 2 x 3.5mm (Male) 1.2m integrated cables  
Supports resolutions up to 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, HDCP 1.4 compliant







## Specification

- Black, plastic housing
  - Power requirements: Powered via USB
-

Installation

1. Install the driver software. This is located at Lindy.com
2. To install on Mac OS, copy the file (\*.pkg format) to the local hard disk and install it from there.
3. This will install the software on your computer and create some new icons in the Windows taskbar or in the Mac Dock. They will look like one of the icons shown below.



-  No live connection or KVM switch detected 
-  Port 1 computer is displayed and selected 
-  Port 2 computer is displayed and selected 

5. Connect your keyboard, mouse, monitor and audio devices to the KVM switch.
6. Connect the system cables directly to your computers.

Operation

There are three methods to toggle between the computers. After switching please allow the PC a few seconds to load all USB drivers before the system can be used.

1. Switch Push Button

The Switch Button is a wired remote control. Press the button to toggle between the two connected devices.

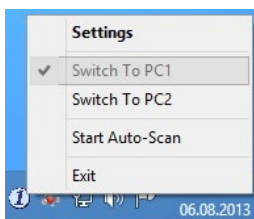
2. KVM Switching Software (Windows & Mac OS)

For KVM Switching Software please refer to the installation section of this manual.

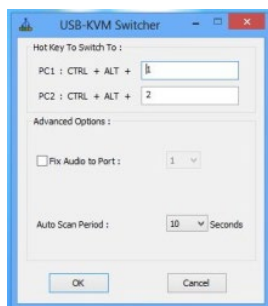
Right clicking the icon opens the port switching menu.

Double clicking the icon opens the configuration menu. Using this menu, it is possible to bind the audio ports to one computer and enable the beeper.

Windows OS

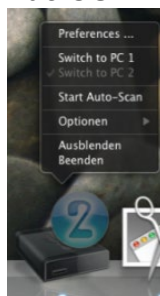


Switching Menu

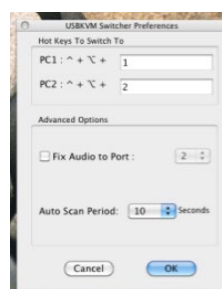


Configuration Menu

Mac OS



Switching Menu



Configuration Menu

## Commands

Command	Process
Select PC Port	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, then select whichever device that is available for switching.
Next Lower PC Port	Right-click the KVM Switching icon to open the operation menu, then select whichever device that is available for switching.
Next Higher PC Port	Right-click the KVM Switching icon to open the operation menu, then select whichever device that is available for switching.
Define Hotkey Preceding Sequence	Right-click the KVM Switching icon to open the operation menu, and then select Settings (Windows) / Configuration Dialog Box (Mac OS).
Auto scan	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, then select Start Auto-Scan to activate auto scanning.
Auto scan with Programmable Delay Time	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, then select a range of time within the Auto-Scan Period.
Stop Auto scan	While auto scanning, right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, and then select Stop Auto-Scan to de-activate auto scanning.
Keep in Dock (Mac Only)	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, and then select "Keep in Dock".
Open at Login (Mac Only)	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, then select "Open at login".
Fix Audio Port	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, then check the box "Fix Audio Port at PC" and select the desired PC port.

## 3. Keyboard Hotkey Switching (Windows &amp; Mac OS)

Each keystroke hotkey sequence must be pressed within two seconds. It is not possible to switch to a port with no active computer attached.

For Windows, the following key sequence for switching is preset: "Scroll Lock + Scroll Lock". Additional hotkeys like "CTRL ALT + \*" can be configured via the Configuration menu in the software as described above.

For Mac, please define the hotkeys via the Configuration menu as described above.

**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 Lindy Cable KVM Switch unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

**Lieferumfang**

- KVM Switch mit Kabeln
- Dieses Handbuch

**Eigenschaften**

- USB 2.0
- Einfaches Umschalten über eine Taste, Software und Tastatur-Hotkeys
- 3.5mm Audioausgang erlaubt den Anschluss von Kopfhörern oder Lautsprechern für immersives 2-Kanal-Audio sowie ein Mikrofon
- USB-Peripheriegeräte können über einen USB Hub an der USB-Buchse angeschlossen werden
- LEDs zeigen die aktive Verbindung an
- Integrierte Kabel für direkten Anschluss der Ausgabegeräte

**42340:** Konsolenschnittstellen: HDMI (Buchse), USB 2.0 Typ A (Buchse), 2 x 3.5mm (Buchse)  
PC/Server-Schnittstellen: HDMI (Stecker), USB 2.0 Typ A (Stecker), 2 x 3.5mm (Stecker) 0.9m Kabel integriert; unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@30Hz 4:4:4 8Bit, kompatibel mit HDCP 1.4

**42341:** Konsolenschnittstellen: DVI-I (Buchse), USB 2.0 Typ A (Buchse), 2 x 3.5mm (Buchse)  
PC/Server-Schnittstellen: DVI-D (Stecker), USB 2.0 Typ A (Stecker), 2 x 3.5mm (Stecker) 0.9m Kabel integriert; unterstützt DVI-D Single Link Auflösungen bis 1920x1200, HDCP-kompatibel – nicht geeignet zum Anschluss an HDMI Ports von Grafikkarten oder PCs/Notebooks; HDMI und Deep Colour werden nicht unterstützt.

**42342:** Konsolenschnittstellen: VGA (Buchse), USB 2.0 Typ A (Buchse), 2 x 3.5mm (Buchse)  
PC/Server-Schnittstellen: VGA (Stecker), USB 2.0 Typ A (Stecker), 2 x 3.5mm (Stecker) 1.2m Kabel integriert; unterstützt VGA-Auflösungen bis 2048x1536@60Hz, HDCP wird nicht unterstützt

**42344:** Konsolenschnittstellen: DisplayPort 1.2 (Buchse), USB 2.0 Typ A (Buchse), 2 x 3.5mm (Buchse)  
PC/Server Interfaces: DisplayPort 1.2 (Stecker), USB 2.0 Typ A (Stecker), 2 x 3.5mm (Stecker) 1.2m Kabel integriert, unterstützt Auflösungen bis 3840x2160 60Hz 4:4:4 8Bit, kompatibel mit HDCP 1.4

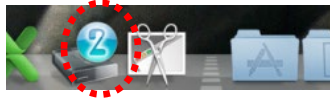
**42345:** Konsolenschnittstellen: HDMI (Buchse), USB 2.0 Typ A (Buchse), 2 x 3.5mm (Buchse)  
PC/Server-Schnittstellen: HDMI (Male), USB 2.0 Typ A (Male), 2 x 3.5mm (Male) 1.2m integrated cables Supports resolutions up to 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, HDCP 1.4 compliant



**Spezifikationen**



- Schwarzes Kunststoffgehäuse
- Stromversorgung über USB



Installation

1. Installieren Sie die Treibersoftware. Diese finden Sie auf dem lokalen Webshop unter Lindy.de
2. Zur Installation unter Mac OS kopieren Sie die Datei (\*.pkg format) auf Ihre lokale Festplatte und installieren sie dann.
3. Die Software wird auf dem angeschlossenen Computer installiert und neue Icons werden in der Windows-Taskleiste oder im Mac Dock angezeigt (siehe unten).



 Keine Live-Verbindung oder KVM Switch erkannt 

 Computer an Port 1 wird angezeigt und ausgewählt 

 Computer an Port 2 wird angezeigt und ausgewählt 

4. Schließen Sie Tastatur, Maus, Monitor und Audiogeräte am KVM Switch an.
5. Schließen Sie die Systemkabel direkt an Ihre Computer an.

Betrieb

Es gibt drei Möglichkeiten, um zwischen den angeschlossenen Computern umzuschalten. Nach dem Umschalten dauert es einige Sekunden, bis alle USB-Treiber installiert sind.

1. Umschalttaste

Die Umschalttaste ist eine kabelgebundene Fernbedienung. Drücken Sie die Taste, um zwischen den zwei angeschlossenen Geräten hin- und herzuschalten.

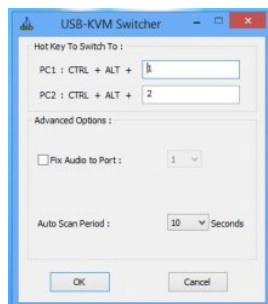
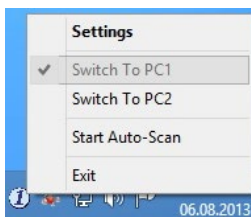
2. KVM Switching Software (Windows & Mac OS)

Lesen Sie dazu bitte den Abschnitt "Installation" in diesem Handbuch.

Ein Rechtsklick auf das Icon öffnet das Menü zum Umschalten der Ports.

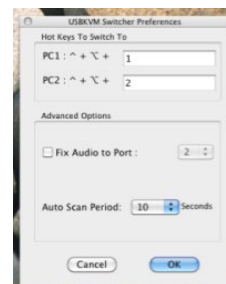
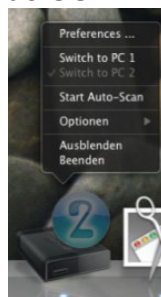
Ein Doppelklick auf das Icon öffnet das Konfigurationsmenü. Mit diesem kann man die Audioports an einen Computer binden und den Beeper (Signaltöne) aktivieren.

Windows OS



Menü zum Umschalten Konfigurationsmenü

Mac OS



Menü zum Umschalten Konfigurationsmenü

## Befehle

Command	Process
Auswahl PC Port	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann kann ein Gerät zum Umschalten ausgewählt werden.
Nächstniedrigerer PC Port	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann kann ein Gerät zum Umschalten ausgewählt werden.
Nächsthöherer PC Port	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann kann ein Gerät zum Umschalten ausgewählt werden.
Definieren der Hotkeysequenz	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann Auswahl von Einstellungen (Windows) / Dialogbox `Konfiguration` (Mac OS).
Autoscan	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann Auswahl von `Start Auto-Scan` zum Aktivieren des Autoscans.
Autoscan mit programmierbarer Verzögerung	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann Auswahl einer Zeitspanne im Autoscan.
Stoppen des Autoscans	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung während des Autoscans; dann wählen Sie `Stop Auto-Scan` zum Ausschalten des Autoscans.
Im Dock behalten (nur Mac)	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann Auswahl von `Im Dock behalten`.
Öffnen beim Login (nur Mac)	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann Auswahl von `Öffnen beim Login`.
Festlegen des Audioports	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der Menüführung, dann Auswahl von "Fix Audio Port at PC" und des gewünschten PC Ports.

### 3. Umschalten per Tastatur-Hotkey (Windows & Mac OS)

Jede Hotkey-Tastensequenz muss innerhalb von 2 Sekunden gedrückt werden. Es ist nicht möglich, zu einem Port zu schalten, an dem kein aktiver Computer angeschlossen ist.

Für Windows ist folgende Sequenz zum Umschalten voreingestellt: "Scroll Lock + Scroll Lock" (Rollen-Taste). Weitere Hotkeys wie "CTRL ALT + \*" können mit dem Konfigurationsmenü in der Software eingestellt werden, wie oben beschrieben.

Beim Mac können die Hotkeys über das Konfigurationsmenü (siehe oben) eingestellt werden



## 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 avec câbles 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.

## Contenu de l'emballage

- Switch KVM avec câbles
- Ce manuel

## Caractéristiques

- USB 2.0
- Commutation simple via bouton poussoir, logiciel et raccourcis clavier
- Sortie audio 3.5mm permettant à l'utilisateur de connecter micro-casque ou haut-parleurs pour ajouter un son immersif 2 canaux et un microphone
- Les périphériques USB peuvent être intégrés avec un hub USB connecté au port USB femelle
- Indicateurs LED pour identifier la connexion active
- Câbles intégrés pour une connexion directe aux ports des appareils

**42340:** Interfaces console: HDMI (femelle), USB 2.0 Type A (femelle), 2 x 3.5mm (femelle)  
Interfaces PC/Serveur: HDMI (mâle), USB 2.0 Type A (mâle), 2 x 3.5mm (mâle), câbles intégrés 0.9m  
Prend en charge les résolutions jusqu'à 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, conforme HDCP 1.4

**42341:** Interfaces console: DVI-I (femelle), USB 2.0 Type A (femelle), 2 x 3.5mm (femelle)  
Interfaces PC/Serveur: DVI-D (mâle), USB 2.0 Type A (mâle), 2 x 3.5mm (mâle), câbles intégrés 0.9m  
Prend en charge les résolutions DVI-D Single Link jusqu'à 1920x1200, conforme HDCP – pas pour la connexion à des ports HDMI de cartes graphiques ou PC/notebook, HDMI et Deep Colour ne sont pas pris en charge

**42342:** Interfaces console: VGA (femelle), USB 2.0 Type A (femelle), 2 x 3.5mm (femelle)  
Interfaces PC/Serveur: VGA (mâle), USB 2.0 Type A (mâle), 2 x 3.5mm (mâle), câbles intégrés 1.2m  
Prend en charges les résolutions VGA jusqu'à 2048x1536@60Hz, HDCP non pris en charge

**42344:** Interfaces console: DisplayPort 1.2 (femelle), USB 2.0 Type A (femelle), 2 x 3.5mm (femelle)  
Interfaces PC/Serveur: DisplayPort 1.2 (mâle), USB 2.0 Type A (mâle), 2 x 3.5mm (mâle), câbles intégrés 1.2m  
Prise en charge des résolutions jusqu'à 3840x2160 60Hz 4:4:4 8bit, conforme HDCP 1.4

**42345:** Interfaces console: HDMI (femelle), USB 2.0 Type A (femelle), 2 x 3.5mm (femelle)  
Interfaces PC/Serveur: HDMI (mâle), USB 2.0 Type A (mâle), 2 x 3.5mm (mâle), câbles intégrés 1.2m  
Prend en charge les résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, conforme HDCP 1.4







## Spécifications

- Boîtier en matière plastique de couleur noire
- Alimentation: alimenté via USB

Installation

1. Installez les pilotes. Les pilotes sont disponibles via Lindy.fr
2. Pour les installer sous Mac OS, copiez le fichier (format \*.pkg) sur le disque dur local et installez-le par ce biais.
3. Ceci va installer le logiciel sur votre ordinateur et créer de nouvelles icônes dans la barre des tâches Windows ou dans le Dock sous Mac. Les icônes ci-dessous seront visibles en fonction de l'OS.



-  Pas de liaison ou de switch KVM détecté 
-  L'ordinateur sur le Port 1 est affiché et sélectionné 
-  L'ordinateur sur le Port 2 est affiché et sélectionné 

5. Connectez votre clavier, souris, moniteur et périphériques audio au switch KVM.
6. Connectez les câbles systèmes directement aux ordinateurs.

Utilisation

Il existe trois méthodes pour basculer d'un ordinateur à l'autre. Après la commutation veuillez patienter quelques secondes avant d'utiliser l'ordinateur afin que le PC puisse charger les pilotes USB.

1. Bouton poussoir de commutation

Le bouton poussoir se présente sous la forme d'une télécommande filaire. Pressez le bouton pour basculer entre les ordinateurs connectés.

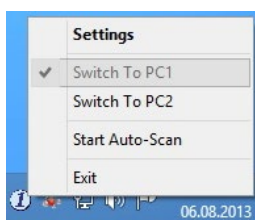
2. Logiciel de commutation KVM (Windows & Mac OS)

Pour le logiciel de commutation KVM veuillez vous référer à la section installation de ce manuel.

Un clic droit sur l'icône ouvre le menu de commutation.

Un double clic sur l'icône ouvre le menu de configuration. En utilisant ce menu, il est possible de relier les ports audio à un ordinateur et d'activer le bip.

Windows OS

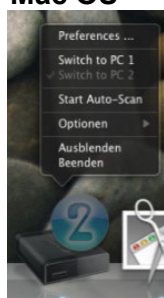


Menu de commut.

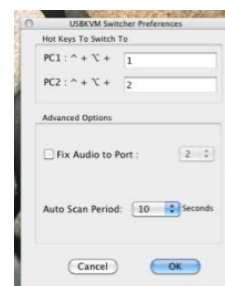


Menu de configuration

Mac OS



Menu de commut.



Menu de configuration

## Commandes

Commandes	Processus
Sélect. le port PC	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu utilisateur, puis sélectionnez le dispositif disponible pour la commutation.
PC précédent	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu utilisateur, puis sélectionnez le dispositif disponible pour la commutation.
PC suivant	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu utilisateur, puis sélectionnez le dispositif disponible pour la commutation.
Définir la séquence avant le raccourci	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de commutation KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez Paramètres (Windows) / Boîte de dialogue de configuration (Mac OS).
Auto scan	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez Start Auto-Scan pour activer le balayage automatique.
Auto scan délai programmable	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez une plage de temps dans la période de balayage automatique.
Stop Auto scan	Pendant le balayage automatique, cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez Stop Auto-Scan pour désactiver le balayage automatique.
Maintenir dans le Dock (Mac uniqu.)	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez "Keep in Dock".
Ouverture au login (Mac uniqu.)	Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez "Open at login".
Fixer le port audio	Faites un clic droit sur l'icône du logiciel de commutation KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis cochez la case "Fix Audio Port at PC" et sélectionnez le port PC souhaité.

## 3. Commutation par raccourcis clavier (Windows &amp; Mac OS)

Chaque séquence de touches de raccourci doit être appuyée dans les deux secondes qui suivent. Il n'est pas possible de passer à un port sans ordinateur actif connecté.

Pour Windows, la séquence de touches suivante pour la commutation est prédéfinie : "Arrêt défil. + Arrêt défil.". Des raccourcis clavier supplémentaires comme "CTRL ALT + \*" peuvent être configurés via le menu Configuration du logiciel comme décrit ci-dessus.

Pour Mac, veuillez définir les touches de raccourci via le menu Configuration comme décrit ci-dessus.

## Introduzione

Grazie per aver acquistato lo Switch KVM cablato di Lindy. Questo prodotto è stato progettato per fornire un funzionamento affidabile e senza inconvenienti. Esso beneficia della garanzia LINDY di 2 anni e del supporto tecnico gratuito a vita. Per assicurare un uso corretto, leggete attentamente questo manuale e conservatelo per riferimenti futuri.

## Contenuto della confezione

- Switch KVM cablato
- Questo manuale

## Specifiche

- USB 2.0
- Semplice commutazione tramite pulsante, software e hotkeys
- L'uscita audio da 3.5mm permette agli utenti di collegare cuffie o altoparlanti per aggiungere un audio immersivo a 2 canali e un microfono
- Possono essere aggiunte altre periferiche USB collegando un hub USB alla porta USB femmina
- Indicatori LED per individuare la trasmissione attiva
- Cavi integrati per una connessione diretta alle periferiche

**42340:** Interfacce console: HDMI (femmina), USB 2.0 Tipo A (femmina), 2 x 3.5mm (femmina).  
Interfacce PC/Server: HDMI (Maschio), USB 2.0 Tipo A (Maschio), 2 x 3.5mm (Maschio) 0.9m cavi integrati.  
Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit, conforme a HDCP 1.4.

**42341:** Interfacce console: DVI-I (femmina), USB 2.0 Tipo A (femmina), 2 x 3.5mm (femmina).  
Interfacce PC/Server: DVI-D (Maschio), USB 2.0 Tipo A (Maschio), 2 x 3.5mm (Maschio) 0.9m cavi integrati.  
Supporta risoluzioni DVI-D Single Link fino a 1920x1200, HDCP compatibile - non per la connessione a porte HDMI di schede grafiche o PC/notebook, HDMI e Deep Colour non sono supportati.

**42342:** Interfacce console: VGA (femmina), USB 2.0 Tipo A (femmina), 2 x 3.5mm (femmina).  
Interfacce PC/Server: VGA (Maschio), USB 2.0 Tipo A (Maschio), 2 x 3.5mm (Maschio) 1.2m cavi integrati.  
Supporta risoluzioni VGA fino a 2048x1536@60Hz, HDCP non supportato

**42344:** Interfacce console: DisplayPort 1.2 (femmina), USB 2.0 Tipo A (femmina), 2 x 3.5mm (femmina).  
Interfacce PC/Server: DisplayPort 1.2 (Maschio), USB 2.0 Tipo A (Maschio), 2 x 3.5mm (Maschio) 1.2m cavi integrati.  
Supporta risoluzioni fino a 3840x2160 60Hz 4:4:4 8bit, conforme a HDCP 1.4.

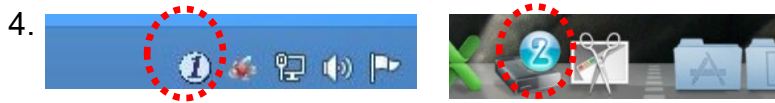
**42345:** Interfacce console: HDMI (femmina), USB 2.0 Tipo A (femmina), 2 x 3.5mm (femmina).  
Interfacce PC/Server: HDMI (Maschio), USB 2.0 Tipo A (Maschio), 2 x 3.5mm (Maschio) 1.2m cavi integrati.  
Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, conforme a HDCP 1.4 .



## Specifiche

- Scocca in plastica, colore Nero
  - Alimentazione: via USB
-

**Installazione**

1. Installare il software del driver scaricabile dalla pagina del prodotto sul sito Lindy.it
2. Per installare su Mac OS, copia il file (formato \*.pkg) sull'hard disk locale e installarlo da quel percorso.
3. Questo installerà il software sul computer e creerà alcune nuove icone nella barra delle applicazioni di Windows o nel Dock del Mac come mostrato qui sotto:



5.  Nessuna connessione attiva o switch non riconosciuto 

6.  Dispositivo sulla porta Porta 1 selezionato 

7.  Dispositivo sulla porta Porta 2 selezionato 

8. Collegare la tastiera, il mouse, il monitor e i dispositivi audio allo switch KVM.
9. Collegare i cavi di sistema direttamente ai computer.

**Utilizzo**

Potete commutare in tre diverse modalità. Dopo la commutazione attendete qualche secondo in modo da consentire al sistema di caricare i driver USB.

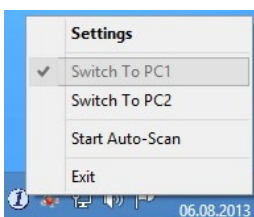
1. Pulsante  
Il pulsante consiste in un telecomando a filo. Premetelo per passare da un dispositivo all'altro.

2. Software KVM Switching (Windows & Mac OS)

Per l'installazione fate riferimento alla sezione Installazione di questo manuale. Cliccate col tasto destro sull'icona per aprire il menu di commutazione. Fate doppio click sull'icona per aprire il menu configurazione. Da questo menu è possibile associare le porte audio ad un computer e abilitare il segnale acustico.

**Windows OS**

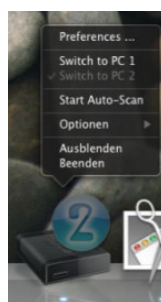
**Mac OS**



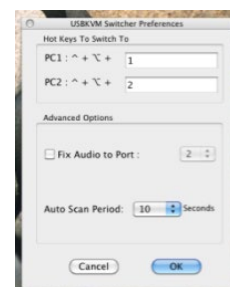
Menu commutazione



Menu configurazione



Menu commutazione



Menu configurazione

## Comandi

Comandi	Processo
Selezione Porta PC	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate la porta che desiderate.
Porta PC precedente	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate il dispositivo disponibile su cui commutare.
Porta PC successiva	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate il dispositivo disponibile su cui commutare.
Definisce la sequenza hotkey	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate Settings (Windows) / Configuration Dialog Box (Mac OS).
Auto scan	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate Start Auto-Scan per attivare la scansione automatica.
Auto scan con ritardo programmabile	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate un lasso di tempo entro cui l'Auto-Scan parte automaticamente.
Stop Auto scan	In modalità auto scan, cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate Stop Auto-Scan per disattivarlo.
Mantieni in Dock (solo per Mac)	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate "Keep in Dock".
Apri al Login (solo per Mac)	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi selezionate "Open at login".
Fissare porta Audio	Cliccate col tasto destro sull'icona del software KVM Switching per aprire il menu, quindi spuntate il box "Fix Audio Port at PC" e selezionate la porta desiderata.

## 3. Commutazione via Hotkey tastiera (Windows &amp; Mac OS)

Ogni tasto della sequenza di hotkey deve essere premuto entro due secondi. Non è possibile commutare su una porta che non ha un dispositivo attivo connesso.

Su sistemi Windows, la sequenza predefinita è la seguente: "Bloc Scorr + Bloc Scorr". Possono essere impostate come hotkey anche "CTRL ALT + \*" tramite il menu Configurazione dal software come descritto qui sopra.

Su sistemi Mac potete impostare le hotkey dal menu Configurazione come descritto qui sopra.

## **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.

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](mailto: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](mailto: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, 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 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.

No. 42340, 42341, 42342, 42344, 42345

4<sup>th</sup> Edition, February 2021

**lindy.com**