

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



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.



- 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 and enable the beeper.

Windows OS



4	USB-KVM Swit	cher – 🗆 🗙
Ho	t Key To Switch To :	
P	C1 : CTRL + ALT +	þ
Р	C2 : CTRL + ALT +	2
Ad	vanced Options :	
]Fix Audio to Port :	1 Y
AL	uto Scan Period :	10 v Seconds
	ОК	Cancel

Switching Menu

Configuration Menu





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	Right-click the KVM Switching icon to open the operation menu, then select
Port	whichever device that is available for switching.
Next Higher PC	Right-click the KVM Switching icon to open the operation menu, then select
Port	whichever device that is available for switching.
Define Hotkey	Right-click the KVM Switching icon to open the operation menu, and then select
Preceding	Settings (Windows) / Configuration Dialog Box (Mac OS).
Sequence	
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	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, then
Programmable	select a range of time within the Auto-Scan Period.
Delay Time	
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	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, and then
(Mac Only)	select "Keep in Dock".
Open at Login	Right-click the KVM Switching Software icon to open the operation menu, then
(Mac Only)	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 & 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.

Benutzerhandbuch

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 f
 ür direkten Anschluss der Ausgabeger
 äte

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

Benutzerhandbuch

Installation

- 1. Installieren Sie die Treibersoftware. Diese finden Sie auf dem lokalen Webshop unter Lindv.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).



- 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)

Menü zum Umschalten Konfigurationsmenü

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.

	Settings
~	Switch To PC1
	Switch To PC2
	Start Auto-Scan
	Exit

Windows OS

PC1 : CTRL + ALT + PC2 · CTPL + ALT + 2 OK Cancel

Mac OS

Start Auto-Scan Optionen Ausblenden Beenden		Switch to PC 1
Optionen Ausbienden Beenden	100	Start Auto-Scan
Ausblenden Beenden		Optionen 🕨
23	97	Ausblenden Beenden
		23

Hot Keys To Switch	To
PC1: ^ + \ +	1
PC2 : ^ + \ +	2
Advanced Options	
E Fix Audio to P	Port : 2 \$
Auto Scan Period	: 10 Second

Menü zum Umschalten Konfigurationsmenü

Befehle

Command	Process
Auswahl	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der
PC Port	Menüführung, dann kann ein Gerät zum Umschalten ausgewählt
	werden.
Nächstniedrigerer	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der
PC Port	Menüführung, dann kann ein Gerät zum Umschalten ausgewählt werden.
Nächsthöherer	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der
PC Port	Menüführung, dann kann ein Gerät zum Umschalten ausgewählt werden.
Definieren der	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der
Hotkeysequenz	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	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der
programmierbarer	Menüführung, dann Auswahl einer Zeitspanne im Autoscan.
Verzögerung	
Stoppen des	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Offnen der
Autoscans	Menüführung während des Autoscans; dann wählen Sie Stop
	Auto-Scan ² zum Ausschalten des Autoscans.
Im Dock behalten	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Offnen der
(nur Mac)	Menüführung, dann Auswahl von 'Im Dock behalten'.
Öffnen beim	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der
Login (nur Mac)	Menüführung, dann Auswahl von `Öffnen beim Login´.
Festlegen des	Rechtsklick auf das KVM-Switching-Software-Icon zum Öffnen der
Audioports	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

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

Manuel Utilisateur

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 taches Windows ou dans le Dock sous Mac. Les icônes ci-dessous seront visibles en fonction de l'OS.



- 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



USB-KVM Swit	cher – 🗆 🗙
Hot Key To Switch To :	
PC1 : CTRL + ALT +	þ.
PC2 : CTRL + ALT +	2
Advanced Options :	
Fix Audio to Port :	1 4
Auto Scan Period :	10 V Seconds

Menu de commut.

Menu de configuration



Auto Scan Period: 10 seca

PC1: ^ + X +

PC2 : ^ + \ +

Ex Audio to Port

Menu de commut.

Menu de configuration

2 \$

Commandes

Sélect. le port Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de c	commutation
PC 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 c	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 c	commutation
KVM pour ouvrir le menu utilisateur, puis sélectionnez le dispositif	disponible pour
la commutation	
Définir la Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône de commutatio	on KVM pour
séquence avant ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez Paramètres (Window	/s) / Boîte de
le raccourci dialogue de configuration (Mac OS).	
Auto scan Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de c	commutation
KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez Start Auto	-Scan pour
activer le balayage automatique.	
Auto scan délai Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de c	commutation
programmable 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'utilis	ation, puis
sélectionnez Stop Auto-Scan pour désactiver le balayage automat	ique.
Maintenir dans Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de c	commutation
le Dock (Mac KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez "Keep in E	Dock".
uniqu.)	
Ouverture au Cliquez avec le bouton droit de la souris sur l'icône du logiciel de c	commutation
login (Mac KVM pour ouvrir le menu d'utilisation, puis sélectionnez "Open at l	ogin".
uniqu.)	-9
Fixer le port Faites un clic droit sur l'icône du logiciel de commutation KVM pou	ır ouvrir le menu
audio d'utilisation, puis cochez la case "Fix Audio Port at PC" et sélection	nnez le port PC
souhaité.	

3. Commutation par raccourcis clavier (Windows & 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.

Manuale

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

Manuale

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:



- 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.

Mac OS

Windows OS

	Settings
~	Switch To PC1
	Switch To PC2
	Start Auto-Scan
	Exit

USB-KVM Switcher
USB-KVM Switcher
Hot Key To Switch To :
PC1 : CTRL + ALT +
PC2 : CTRL + ALT +
Advanced Options :
Fix Audio to Port :
1
V
Auto Scan Period :
1
V
Cancel
OK
Cancel

Menu commutazione

Menu configurazione



0	USBKVM Switcher Preferences
	Hot Keys To Switch To
	PC1: ^ + \% + 1
	PC2: ^ + \ + 2
	Advanced Options
	Fix Audio to Port :
	Auto Scan Period: 10 Seconds
	Cancel OK

Menu commutazione Menu

Menu configurazione

Manuale

Comandi

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

3. Commutazione via Hotkey tastiera (Windows & 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 precaricata 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 , 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



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 Direktive Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektround 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.

