



100m Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232 HDBaseT KVM Extender

User Manual

Benutzerhandbuch

Manuel Utilisateur

Manuale

Manual de Usuario

English

Deutsch

Français

Italiano

Español

No. 38343

lindy.com

!!! IMPORTANT !!!

Only use a direct Cat.5e/6/7 cable connection between the HDBaseT ports. Do not connect these ports to Network or Ethernet equipment or any active components

!!!! WICHTIG !!!!

Verwenden Sie AUSSCHLIEßLICH eine direkte Kabelverbindung zwischen den HDBaseT Anschlüssen aber NIEMALS eine Netzwerkverbindung oder Ethernet oder irgendwelche aktiven Komponenten

!!! ATTENTION !!!

N'utilisez qu'une connexion par câble Ethernet directe entre les ports, sans passer par le réseau Ethernet, un commutateur ou un quelconque périphérique connecté à votre réseau !

!!! IMPORTANTE !!!

UTILIZZATE UN CAVO DEDICATO PER LA CONNESSIONE TRA LE DUE UNITA', NON COLLEGATELO AD UNA RETE ETHERNET O AD ALTRI COMPONENTI ATTIVI

!!! IMPORTANTE !!!

Utilice un cable de red dedicado para la conexión entre las dos unidades, no conecte estos puertos a una red or equipamiento Ethernet o cualquier componente activo

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 the adapter

Slide the desired plug adapter into the power supply and rotate clockwise until it locks into place.

To remove the adapter

Press the push button latch.

While pressed, rotate the adapter anticlockwise.



Introduction

Thank you for purchasing the 100m Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS-232 HDBaseT KVM Extender. 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 Cat.6 HDBaseT HDMI 4K60 & IR KVM Extender is a complete high-performance solution for extending HDMI signals over long distances via Cat.6 network cable.

HDBaseT is a globally recognised standard for high quality distribution of AV content and other technologies, including power and control, over longer distances via low cost Cat.6 or above cable.

Supporting resolutions up to 4K Ultra HD, video can be viewed in stunning clarity, while additional support for HDR (High Dynamic Range) allows content to be displayed with enhanced brightness, greater contrasts of blacks and whites and a much wider colour gamut. This provides a reliable solution for creating eye-catching digital signage in retail, immersive displays at events or engaging setups in larger conference rooms or lectures halls.

HDBaseT™ and the HDBaseT Alliance logo are trademarks of the HDBaseT Alliance.

Please Note: The quoted lengths and resolutions are possible with a direct connection between Transmitter and Receiver using good quality Cat.6 cable. Using a different cable type, or introducing wall plates, couplers or patch panels may result in a reduction of possible distances.

Package Contents

- HDBaseT HDMI KVM Extender, Transmitter
- HDBaseT HDMI KVM Extender, Receiver
- IR Emitter Cable, 1.5m
- IR Receiver Cable, 1.5m
- 4 x Mounting Ears & 8 x Screws
- 2 x 3-Pin Terminal Block
- 24VDC 1A Multi-country Power Supply (UK, EU, US & AUS), Screw Type DC Jack: 5.5/2.1mm
- Lindy Manual

Features

- Supports resolutions up to 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, with additional support for HDR up to 4:2:2 10/12bit
 - Audio Pass-through of all HDMI audio formats including Dolby Atmos & DTS:X
 - PoC (Power over Cable) support, requiring a power supply connection from only one side of the installation
 - USB 2.0 support to connect mouse, keyboard and other USB devices
 - ARC (Audio Return Channel) support with additional digital and analogue audio connections
 - Bi-directional IR Control (20-60KHz) of equipment via the extender
 - RS-232, Ethernet & CEC Pass-through
 - Screw Type DC Jack for a secure power connection
-

Specification

- HDMI 2.0b, 18Gbps Compliant
- HDCP 2.2/1.4 Pass-through

The following distance and resolution combinations are possible when using high quality Cat.6 U/UTP or F/UTP cable:

100m:

- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- 3D@1920x1080

70m:

- 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- 3D@1920x1080

Transmitter Ports

Input:

- HDMI Type A (Female)
- USB Type B (Female)
- IR (Female)

Output:

- RJ-45 (Female)
- TosLink (Optical) (Female)
- 3.5mm Audio (Female)
- 3.5mm IR (Female)

Receiver Ports

Input:

- RJ-45 (Female)
- Toslink (Optical) (Female)
- 3.5mm IR (Female)

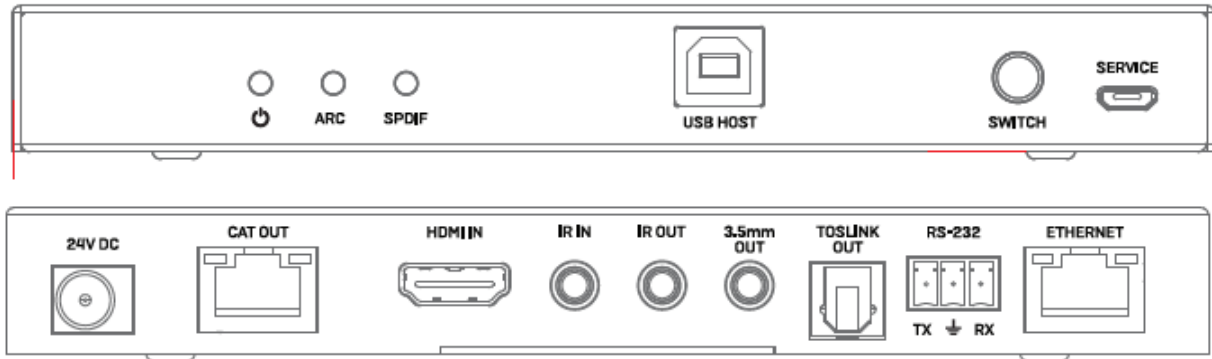
Output:

- HDMI Type A (Female)
- 3.5mm IR (Female)
- 2x USB Type A

- ESD Protection: $\pm 8\text{kV}$ (air-gap discharge)
 - Human Body Model: $\pm 4\text{kV}$ (contact discharge)
 - Operating Temperature: $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$)
 - Storage Temperature: $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F}$)
 - Relative Humidity: 20 - 90% RH (Non-condensing)
 - Metal Housing
 - Colour: Black
 - Power Requirements: AC100-240V 50/60Hz
 - Power Consumption: 13W
-

Installation and Operation

Transmitter Front and Rear



Power LED: Indicates Power.

ARC LED: This will illuminate green when the ARC function has been switched on.

SPDIF LED: This will illuminate green when the TosLink Out port outputs the audio signal which has been sent from the TosLink In connection of the receiver.

USB Host: Connect to a USB source device.

Push Button switch: Push the button to switch the output audio source for TosLink Out and 3.5mm Out.

Service: Reserved for future use.

24V DC: Connect the 24VDC 1A PSU to an AC wall outlet and securely connector to the transmitter or receiver. This is only required at one side of the installation.

HDBaseT Out: HDBaseT output port. Connect a compatible HDBaseT receiver using a single Cat.6 or above cable for all data signals. Please do not connect to a network port.

Link Indicator LED:

- a. Illuminated Green: Link is Okay
- b. Not Illuminated: No Link

Data Signal Indicator LED:

- a. Illuminated Orange: Signal is Okay
- b. Not Illuminated: No HDMI Signal

HDMI In: Connect to an HDMI source device.

IR In: Connect the supplied IR Receiver cable for IR signal reception. Ensure the remote being used is within the direct line-of-sight of the IR Extender.

IR Out: Connect the supplied IR Transmitter Cable for IR signal transmission. Place the IR Transmitter in direct line-of-sight of the equipment to be controlled.

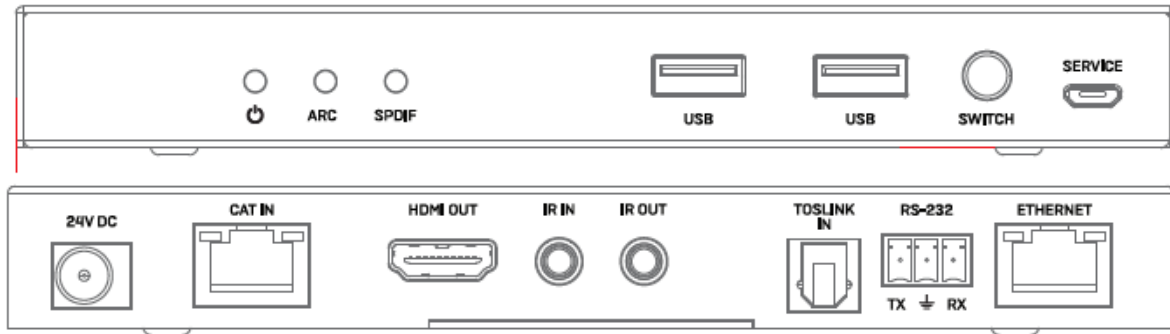
3.5mm Out: Connect to an analogue audio output using a 3.5mm cable.

TosLink Out: Connect to a digital TosLink (Optical) Output using an optical cable.

RS-232: Connect to a PC, Serial Controller or Serial device via a phoenix block 3-way connection for the pass-through transmission of RS-232 commands.

Ethernet: Connect to an Ethernet hub or router using standard Cat.6 or above cable.

Receiver Front and Rear



Power LED: Indicates Power.

ARC LED: This will illuminate green when the ARC function has been switched on.

SPDIF LED: This will illuminate green when the TosLink Out port outputs the audio signal which has been sent from the TosLink In connection of the receiver.

USB: Connect to a mouse, keyboard or other USB devices.

Push Button switch: Push the button to switch the output audio source, for TosLink Out and 3.5mm Out.

Service: Reserved for future use.

24V DC: Connect the 24VDC 1A PSU to an AC wall outlet and securely connect to the transmitter or receiver. This is only required at one side of the installation.

HDBaseT In: HDBaseT Input Port. Connect a compatible HDBaseT transmitter using a single Cat.6 or above cable for all data signals. Please do not connect to a network port.

HDMI Out: Connect to an HDMI display.

IR In: Connect the supplied IR Receiver cable for IR signal reception. Ensure the remote being used is within the direct line-of-sight of the IR Extender.

IR Out: Connect the supplied IR Transmitter Cable for IR signal transmission. Place the IR Transmitter in direct line-of-sight of the equipment to be controlled.

TosLink In: Connect to a digital audio source with a TosLink (Optical) cable.

RS-232: Connect to a PC, Serial Controller or Serial device via phoenix block 3-way connection for the pass-through transmission of RS-232 commands.

Ethernet: Connect to a PC or laptop.

Audio Signal Output Switching

The push button on each unit allows for easy switching of the output audio signal source. The ARC & SPDIF LED indicate the applied source.

ARC LED	SPDIF LED	Audio Signal Source
ON	OFF	The TosLink OUT, 3.5mm OUT and HDMI IN ports on the transmitter simultaneously output the audio signal returned from HDMI (displaydevice) on the receiver.
ON	ON	The TosLink OUT and 3.5mm OUT ports output the audio signal returned from TosLink IN on the receiver.
OFF	ON	The TosLink OUT and 3.5mm OUT ports output the audio signal returned from TosLink IN on the receiver.
OFF	OFF	The TosLink OUT and 3.5mm OUT ports output the audio signal extracted from the transmitter.

Important! Before starting the installation, please ensure that all devices are powered off.

1. Connect an HDMI source device to the Transmitter unit using an HDMI cable.
2. Connect one end of the Cat.6 cable to the HDBaseT Out port on the Transmitter and the other end to the HDBaseT In port of the Receiver. U/UTP or F/UTP installation cables are recommended. For cable lengths please see the Specifications of this manual.
3. Use another HDMI cable to connect an HDMI display device to the HDMI output port on the Receiver unit.
4. Plug the DC power supply into either the Transmitter or Receiver and switch on.
5. Power on the source device and display to complete the installation.

In addition to the installation steps outlined above this HDMI 18G KVM Extender can also provide the following additional/optional functionality:

USB

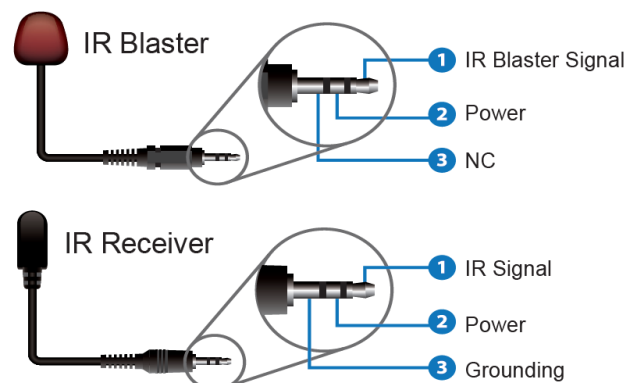
The Transmitter feature a USB Type B port for the connection to a USB source such as a PC or laptop. The receiver feature two USB 2.0 Type A ports to connect a keyboard, mouse or other devices to control the source connected to the transmitter.

RS-232 Serial

The Transmitter and Receiver both feature a phoenix block serial connection for the extension of control signals.

Infrared Control

The Transmitter and Receiver units both feature an IR In and Out port, with two pairs of IR extension cables provided. The extension cables allow an IR remote control to be used from the Transmitter to the Receiver or vice versa.



Troubleshooting

There is no display on the screen.

It has been found that there are significant differences in the cable lengths/types and even input ports which can be used on different brands of display using HDMI 18G 4K@60Hz resolutions. If problems are experienced, please apply the following steps:

- Try a different input port on the display.
- Reduce the cable length on the Input and Output to 1m.
- Try a different type of 1m HDMI Cable.
- Check that the DC plug and jack used by the external power supply is firmly connected and that the power LED is illuminated on both the Transmitter and Receiver.
- Check that the Cat.6/7 cable is plugged in correctly and that the Connection LED on the left side of both the HDBaseT In and Out ports are illuminated.
- Check that the HDMI Indicator LED on the right side of the HDBaseT In and Out ports are illuminated, if not please power cycle the source and display.
- For several HDMI devices it may be helpful to unplug and re-connect their HDMI connection to re-initiate the HDMI handshake and recognition.
- Power off all the devices, then power on in this order: first, the extender, then the display and finally the source.
- Reduce the length of Cat.6/7 or HDMI cable used or use an higher quality cable.

Lindy regularly checks and tests our product range to ensure maximum compatibility and performance. For the most up to date version of this manual, please refer to your local Lindy website, search for the relevant part number and find the manual under Downloads.

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 den Adapter anzuschließen, schieben Sie den gewünschten Adapter auf das Netzteil und drehen ihn im Uhrzeigersinn bis er fest eingerastet ist.

Um den Adapter zu lösen, drücken Sie auf die Verriegelung und drehen gleichzeitig den Adapter gegen den Uhrzeigersinn.



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 100m Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR & RS232 HDBaseT KVM Extender unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Der Lindy C6 HDBaseT HDMI 4K60 & IR KVM Extender ist eine leistungsstarke Komplettlösung für die Übertragung von HDMI-Signalen über große Entfernungen via Cat.6-Netzwerkkabel. HDBaseT ist ein weltweit anerkannter Standard für die qualitativ hochwertige Verteilung von AV-Inhalten und anderen Technologien, einschließlich Strom und Steuerungsdaten, über größere Entfernungen mit kostengünstigen Cat.6- Kabeln (oder höher).

Durch die Unterstützung von Auflösungen bis zu 4K Ultra HD können Videos in atemberaubender Klarheit wiedergegeben werden. Die zusätzliche Unterstützung von HDR (High Dynamic Range) ermöglicht die Darstellung von Inhalten mit verbesserter Helligkeit, größeren Schwarz- und Weißkontrasten und einem viel breiteren Farbspektrum.

Somit steht eine zuverlässige Lösung für auffälliges Digital Signage im Einzelhandel, immersive Displays bei Veranstaltungen oder ansprechende Setups in größeren Konferenzräumen oder Vorlesungssälen zur Verfügung. HDBaseT™ und das HDBaseT Alliance-Logo sind eingetragene Warenzeichen der HDBaseT Alliance.

Bitte beachten Sie: Die angegebenen Längen und Auflösungen sind bei einer direkten Verbindung zwischen Sender und Empfänger mit einem hochwertigen Cat.6-Kabel möglich. Die Verwendung eines anderen Kabeltyps oder der Einsatz von Wandplatten, Kopplern oder Patchpanels kann zu einer Reduzierung der angegebenen Entfernungen führen.

Lieferumfang

- HDBaseT HDMI KVM Extender, Transmitter
- HDBaseT HDMI KVM Extender, Receiver
- IR-Emitterkabel, 1.5m & IR-Receiverkabel, 1.5m
- 4 x Montagehalterung & 8 x Schrauben
- 2 x 3-Pin Terminal Blocks
- 24VDC 1A Multi-Country Netzteil (EU, UK, US & AUS), DC-Buchse mit verschraubbarem Anschluss: 5.5/2.1mm
- Lindy Handbuch

Eigenschaften

- Unterstützt Auflösungen bis 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit, mit HDR-Unterstützung bis 4:2:2 10/12Bit
 - Audio Pass-Through aller HDMI-Audioformate inklusive Dolby Atmos & DTS:X
 - Unterstützt PoC (Power over Cable), d.h. es ist nur ein Netzteil auf einer Seite der Installation erforderlich
 - Unterstützt USB 2.0 für den Anschluss von Maus, Tastatur und anderen USB-Geräten
 - Unterstützt ARC (Audio Return Channel) mit zusätzlichen digitalen und analogen Audioanschlüssen
 - Bidirektionale IR-Steuerung (20-60kHz) der Geräte über den Extender
 - RS-232, Ethernet & CEC Pass-Through
 - DC-Buchse mit Schraubanschluss für eine sichere Stromversorgung
-

Spezifikationen

- HDMI 2.0b, kompatibel mit 18Gbit/s
- HDCP 2.2/1.4 Pass-Through

Die folgenden Kombinationen aus Distanz und Auflösung sind möglich, wenn qualitativ hochwertige Cat.6 U/UTP oder F/UTP Kabel verwendet werden:

100m:

- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8Bit
- 3D@1920x1080

70m:

- 3840x2160@60Hz 4:4:4 8Bit / 4:2:2 12Bit
- 3840x2160@30Hz 4:4:4 8Bit
- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8Bit
- 3D@1920x1080

Transmitter Ports

Eingänge:

- HDMI Typ A (Buchse)
- USB Typ B (Buchse)
- IR (Buchse)

Ausgänge:

- RJ45 (Buchse)
- TosLink (Optisch) (Buchse)
- 3.5mm Audio (Buchse)
- 3.5mm IR (Buchse)

Receiver Ports

Eingänge:

- RJ45 (Buchse)
- TosLink (Optisch) (Buchse)
- 3.5mm IR (Buchse)

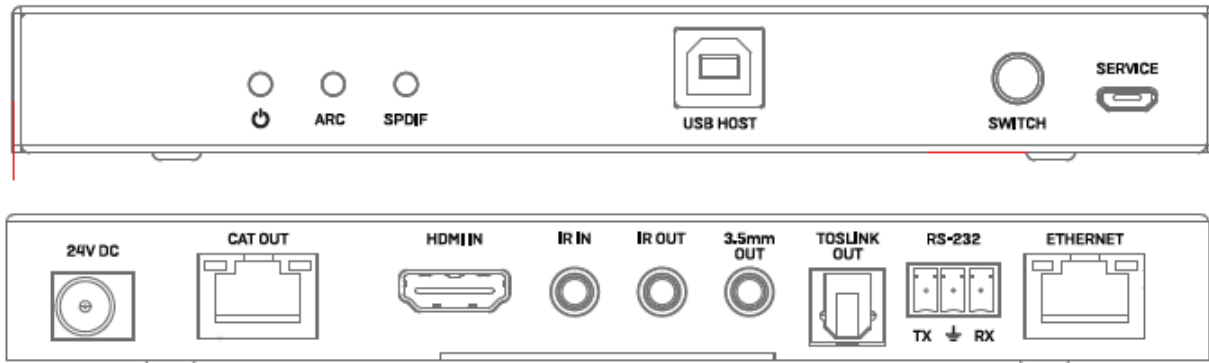
Ausgänge:

- HDMI Typ A (Buchse)
- 2 x USB Typ A (Buchse)
- 3.5mm IR (Buchse)

- ESD-Schutz: $\pm 8\text{kV}$ (Luftspaltentladung)
 - Human Body Model: $\pm 4\text{kV}$ (Kontaktentladung)
 - Betriebstemperatur: $0^{\circ} - 40^{\circ}$ ($32^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$)
 - Lagertemperatur: $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F}$)
 - Relative Feuchtigkeit: 20 – 90% RL (nicht-kondensierend)
 - Metallgehäuse
 - Farbe: Schwarz
 - Stromversorgung: AC100-240V 50/60Hz
 - Leistungsaufnahme: 13W
-

Installation und Betrieb

Transmitter Vorder- und Rückseite



Power LED: Zeigt Spannungsversorgung an.

ARC LED: Leuchtet grün, wenn die ARC-Funktion aktiv ist.

SPDIF LED: Leuchtet grün, wenn der TosLink-Ausgang das Audiosignal ausgibt, das vom TosLink-Eingang des Empfängers gesendet wurde.

USB HOST: Zum Anschluss eines USB-Geräts

SWITCH: Drücken Sie die Taste, um die Audioquelle für den TosLink-Ausgang und den 3.5mm-Ausgang zu wechseln.

Service: Reserviert für zukünftige Anwendungen.

24VDC: Schließen Sie das 24VDC 1A Netzteil an einer Steckdose und am Transmitter oder Receiver an. Das Netzteil ist nur auf einer Seite der Installation erforderlich.

HDBaseT Out: HDBaseT-Ausgangsport. Zum Anschluss eines kompatiblen HDBaseT-Receiver mit einem Cat.6 (oder höher) Kabel für alle Datensignale. Nicht zum Anschluss an einen Netzwerkport.

Link Indicator LED:

- a. LED leuchtet grün: Verbindung ist in Ordnung
- b. LED leuchtet nicht: keine Verbindung

Data Signal Indicator LED:

- a. LED leuchtet orange: Signal ist in Ordnung
- b. LED leuchtet nicht: kein HDMI-Signal

HDMI In: Zum Anschluss eines HDMI-Quellgeräts.

IR In: Zum Anschluss des beiliegenden IR-Receiverkabels zum Empfang von IR-Signalen. Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung direkte Sichtverbindung zum IR Extender hat.

IR Out: Zum Anschluss des beiliegenden IR-Transmitterkabels zum Senden des IR-Signals. Achten Sie darauf, dass der IR Transmitter direkte Sichtverbindung zu den Geräten hat, die bedient werden sollen.

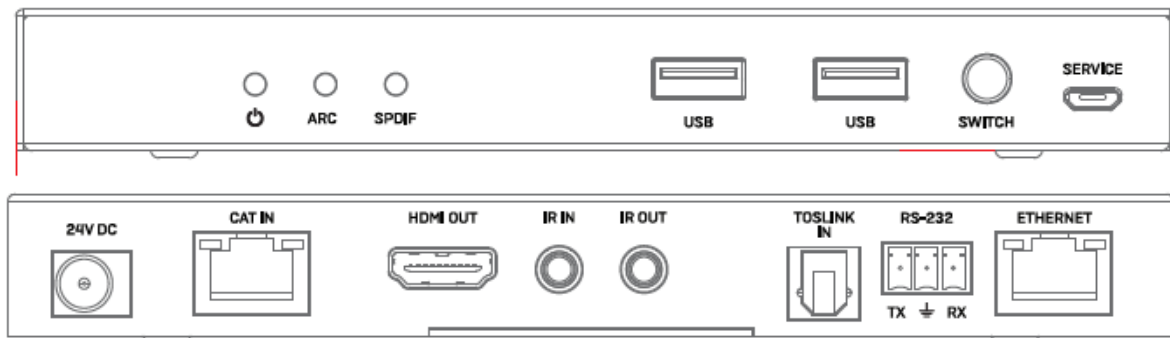
3.5mm Out: Zum Anschluss eines analogen Audioausgabegeräts mit einem 3.5mm-Kabel.

TosLink Out: Zum Anschluss eines digitalen TosLink (optisch)-Ausgabegeräts über ein optisches Kabel.

RS232: Zum Anschluss eines PCs, eines seriellen Controllers oder Geräts mit einer 3-poligen Phoenix Contact Anschlussklemme für die Übertragung von RS232-Befehlen.

Ethernet: Zum Anschluss eines Ethernet-Hubs oder Routers mit einem Standard Cat.6-Kabel (oder höher).

Receiver Vorder- und Rückseite



Power LED: Zeigt Spannungsversorgung an.

ARC LED: Leuchtet grün, wenn die ARC-Funktion aktiv ist.

SPDIF LED: Leuchtet grün, wenn der TosLink-Ausgang das Audiosignal ausgibt, das vom TosLink-Eingang des Receivers gesendet wurde.

USB: Zum Anschluss von Maus, Tastatur oder anderen USB-Geräten

SWITCH: Drücken Sie die Taste, um die Audioquelle für den TosLink-Ausgang und den 3.5mm-Ausgang zu wechseln.

Service: Reserviert für zukünftige Anwendungen.

24VDC: Schließen Sie das 24VDC 1A Netzteil an einer Steckdose und am Transmitter oder Receiver an. Das Netzteil ist nur auf einer Seite der Installation erforderlich.

HDBaseT In: HDBaseT-Eingangsport. Zum Anschluss eines kompatiblen HDBaseT Transmitters mit einem Cat.6 (oder höher) Kabel für alle Datensignale. Nicht zum Anschluss an einen Netzwerkport.

HDMI Out: Zum Anschluss eines HDMI-Displays.

IR In: Zum Anschluss des beiliegenden IR-Receiverkabels zum Empfang von IR-Signalen. Achten Sie darauf, dass die Fernbedienung direkte Sichtverbindung zum IR Extender hat.

IR Out: Zum Anschluss des beiliegenden IR-Transmitterkabels zum Senden des IR-Signals. Achten Sie darauf, dass der IR Transmitter direkte Sichtverbindung zu den Geräten hat, die bedient werden sollen.

TosLink In: Zum Anschluss eines digitalen Audioquellgeräts über ein TosLink (optisch) Kabel.

RS232: Zum Anschluss eines PCs, eines seriellen Controllers oder Geräts mit einer 3-poligen Phoenix Contact Anschlussklemme für die Übertragung von RS-232-Befehlen.

Ethernet: Zum Anschluss eines PCs oder Laptops.

Wechsel des Audiosignalausgangs

Die Drucktaste an jedem Gerät ermöglicht ein einfaches Umschalten der Ausgangssignalquelle. Die ARC & SPDIF LED zeigen die verwendete Quelle an.

ARC LED	SPDIF LED	Audio Signal Source
An	Aus	Die Anschlüsse TosLink OUT, 3.5mm OUT und HDMI IN des Transmitters geben gleichzeitig das von HDMI (Display) zurückgegebene Audiosignal am Empfänger aus.
An	An	Die Anschlüsse TosLink OUT und 3.5mm OUT geben das Audiosignal aus, das von TosLink IN am Empfänger zurückgegeben wurde.
Aus	An	Die Anschlüsse TosLink OUT und 3.5mm OUT geben das von TosLink IN am Empfänger zurückgegebene Audiosignal aus.
Aus	Aus	Die Anschlüsse TosLink OUT und 3.5mm OUT geben das vom Sender extrahierte Audiosignal aus.

Achtung! Bevor Sie mit der Installation beginnen, müssen alle Geräte ausgeschaltet sein.

1. Schließen Sie eine HDMI-Quelle mit einem HDMI-Kabel am Transmitter an.
 2. Schließen Sie ein Ende des Cat.6/7 Kabels am HDBaseT-Ausgangsport des Transmitters an und das andere Ende am HDBaseT-Eingangsport des Receivers. Wir empfehlen U/UTP oder F/UTP Installationskabel mit starren Adern. Informationen zu den Kabellängen finden Sie in diesem Handbuch unter „Spezifikationen“.
 3. Mit einem weiteren HDMI-Kabel verbinden Sie ein HDMI Display mit dem HDMI-Ausgangsport des Receivers.
 4. Verbinden Sie das Netzteil mit dem Transmitter oder Receiver und schalten Sie es ein.
 5. Schalten Sie dann das Quellgerät und das Display ein. Die Installation ist nun abgeschlossen.
- Der HDMI 18G KVM Extender unterstützt auch die folgenden zusätzlichen/optionalen Funktionen:

USB

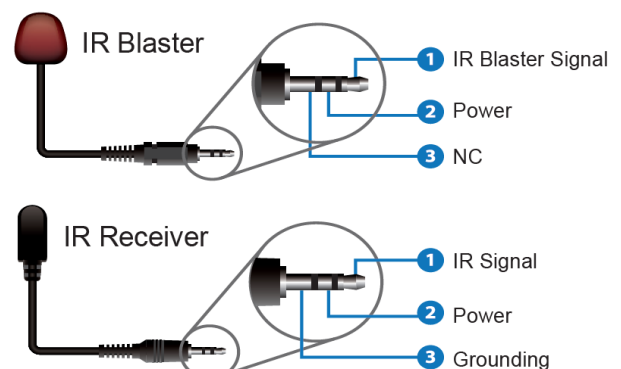
Der Transmitter verfügt über einen USB-Typ-B-Anschluss für den Anschluss an eine USB-Quelle wie z.B. einen PC oder Laptop. Der Empfänger verfügt über zwei USB-2.0-Typ-A-Anschlüsse zum Anschließen einer Maus, Tastatur oder anderer Geräte zur Steuerung der mit dem Sender verbundenen Quelle.

RS232 Seriell

Transmitter und Receiver haben eine serielle Verbindung über Phoenix-Anschlussklemmen zum Verlängern von Steuersignalen.

Infrarotsteuerung

Transmitter und Receiver verfügen jeweils über einen IR-Ein- und Ausgangsport mit 2 Paar IR-Verlängerungskabeln. Die Verlängerungskabel erlauben die Verwendung einer IR-Fernbedienung vom Transmitter zum Receiver oder umgekehrt.



Fehlersuche**Der Bildschirm zeigt kein Bild.**

Es gibt große Unterschiede bei Kabellängen/-typen und sogar Eingangsports, die mit verschiedenen Display-Modellen mit HDMI 18G 4K@60Hz Auflösungen verwendet werden können. Gehen Sie bei Problemen bitte folgendermaßen vor:

- Verwenden Sie einen anderen Eingangsport des Displays.
- Reduzieren Sie die Kabellänge am Ein- und Ausgang auf jeweils 1m.
- Verwenden Sie ein anderes 1m langes HDMI-Kabel.
- Überprüfen Sie, ob das Netzteil korrekt angeschlossen ist und die Power LEDs auf Transmitter und Receiver leuchten.
- Überprüfen Sie, ob das Cat.6/7 Kabel korrekt angeschlossen ist und die Verbindungs-LED auf der linken Seite der HDBaseT Ein- und Ausgangsports leuchtet.
- Überprüfen Sie, ob die HDMI-LED auf der rechten Seite der HDBaseT Ein- und Ausgangsports leuchtet; falls dies nicht der Fall ist, schalten Sie bitte das Quellgeräte und das Display einmal aus und wieder ein.
- Bei einigen HDMI-Geräten kann es hilfreich sein, die HDMI-Verbindung zu trennen und erneut anzuschließen, um ein HDMI Handshake und eine -Erkennung neu zu initiieren.
- Schalten Sie alle Geräte aus und dann in dieser Reihenfolge wieder ein: Extender, Display und zum Schluss das Quellgerät.
- Reduzieren Sie die Länge des Cat.6/7 oder HDMI-Kabels oder verwenden Sie ein höherwertiges Kabel.

Lindy überprüft und testet regelmäßig das Produktsortiment, um maximale Kompatibilität und Performance zu gewährleisten. Die aktuelle Version dieses Handbuchs finden Sie immer auf Ihrer lokalen Lindy Website, indem Sie nach der entsprechenden Artikelnummer suchen.

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 100...240 VAC Pour une utilisation dans le monde entier, quatre adaptateurs secteur différents sont inclus : Type Euro, type UK, type US/Japon et type Australie/Nouvelle-Zélande. Utilisez l'adaptateur secteur approprié comme indiqué sur la photo et assurez-vous qu'il est solidement fixé en place et qu'il ne se détache pas en tirant avant de l'installer dans une prise électrique.

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 l'adaptateur

Glissez l'adaptateur secteur requis dans l'alimentation et pivotez-le dans le sens horaire pour le verrouiller en place.

Pour retirer l'adaptateur

Appuyez sur le bouton de déverrouillage.

Tout en restant appuyé, pivoter l'adaptateur de façon anti-horaire.



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. Cet Extendeur KVM Cat.6 HDBaseT 100m HDMI 4K60, audio, IR & RS-232 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.

L'Extendeur KVM Cat.6 HDBaseT 100m HDMI 4K60, audio, IR & RS-232 de Lindy est une solution haute performance pour étendre les signaux HDMI sur de grandes distances via un câble réseau Cat.6.

L'HDBaseT est norme globalement reconnue pour la distribution en haute qualité de contenus AV et d'autres technologies, incluant l'alimentation et le contrôle, sur de grandes distances à l'aide d'un câble réseau Cat.6 ou supérieur.

La prise en charge de résolutions allant jusqu'à 4K Ultra HD permet d'afficher des vidéos d'une clarté époustouflante, tandis que la prise en charge supplémentaire du HDR (High Dynamic Range) permet d'afficher le contenu avec une luminosité accrue, des contrastes de noirs et de blancs plus importants et une gamme de couleurs beaucoup plus large. Il s'agit d'une solution fiable pour créer une signalisation numérique accrocheuse dans les magasins, des affichages immersifs lors d'événements ou des configurations attrayantes dans les grandes salles de conférence ou les salles de cours.

HDBaseT™ et le logo HDBaseT Alliance sont des marques déposées par HDBaseT Alliance.

Merci de noter : Les longueurs et résolutions indiquées sont possibles avec une connexion directe entre l'émetteur et le récepteur en utilisant un câble Cat.6 de bonne qualité. L'utilisation d'un autre type de câble, ou l'introduction de plaques murales, de coupleurs ou de panneaux de raccordement peut entraîner une réduction des distances possibles.

Contenu de l'emballage

- Extender KVM HDBaseT HDMI, émetteur
- Extender KVM HDBaseT HDMI, récepteur
- Câble émetteur IR, 1.5m
- Câble récepteur IR, 1.5m
- 4 x équerre de montage & 8 x vis
- 2 x bloc de connexion 3 broches
- Alimentation 24VDC 1A multi-pays (UK, EU, US & AUS), prise jack DC à visser: 5.5/2.1mm
- Manuel Lindy

Caractéristiques

- Prend en charge les résolutions jusqu'à 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, avec HDR jusqu'à 4:2:2 10/12bit
- Pass-through audio de tous les formats audio HDMI incluant Dolby Atmos & DTS:X
- Prise en charge PoC (Power over Cable), une seule alimentation requise d'un côté de l'installation
- Prise en charge USB 2.0 pour connecter souris, clavier et autre périphériques USB
- Prise en charge ARC (Audio Return Channel) avec des connexions audio numériques et analogiques additionnelle
- Contrôle IR bidirectionnel (20-60KHz) des équipements via l'extendeur
- Pass-through RS-232, Ethernet & CEC
- Jack DC à visser pour sécuriser l'alimentation

Spécifications

- Conforme HDMI 2.0b, 18Gbit/s
- Pass-through HDCP 2.2/1.4

Les combinaisons de distance et de résolution suivantes sont possibles en utilisant un câble Cat.6 U/UTP ou F/UTP de haute qualité :

100m :

- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- 3D@1920x1080

70m :

- 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- 3D@1920x1080

Ports sur l'émetteur

Entrée:

- HDMI Type A (femelle)
- USB Type B (femelle)
- IR (femelle)

Sortie:

- RJ-45 (femelle)
- TosLink (optique) (femelle)
- Audio 3.5mm (femelle)
- IR 3.5mm (femelle)

Ports sur le récepteur

Entrée:

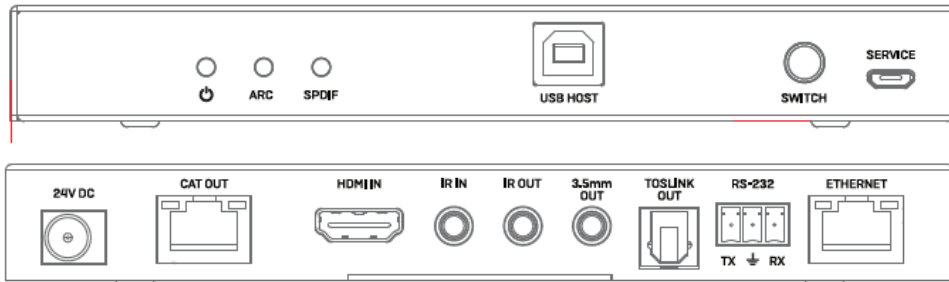
- RJ-45 (femelle)
- Toslink (optique) (femelle)
- IR 3.5mm (femelle)

Sortie:

- HDMI Type A (femelle)
- 2 x USB Type A (femelle)
- IR 3.5mm (femelle)

- Protection ESD : ± 8 kV (décharge dans l'air)
 - Modèle corps humain : ± 4 kV (décharge par contact)
 - Température de fonctionnement : 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
 - Température de stockage : -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
 - Humidité relative : 20 - 90% RH (sans condensation)
 - Boîtier en métal
 - Couleur : noir
 - Alimentation : AC100-240V 50/60Hz
 - Consommation électrique : 13W
-

Installation et Utilisation

Emetteur : panneau avant et arrière

LED Power : indique l'alimentation. LED ARC : s'allume en vert lorsque la fonction ARC est active.

LED SPDIF : s'allume en vert lorsque le port TosLink Out émet le signal audio qui a été envoyé par la connexion TosLink In du récepteur.

USB Host : pour la connexion à l'hôte USB

Bouton poussoir "switch" : un appui sur le bouton commute la source audio en sortie sur TosLink Out et 3.5mm Out.

Service : réservé à un futur usage.

24V DC : connecte l'alimentation 24VDC 1A branchée au secteur et sécurise le connecteur relié à l'émetteur ou au récepteur. L'alimentation n'est requise que d'un côté de l'installation.

HDBaseT Out : port de sortie HDBaseT. Connecte un récepteur HDBaseT compatible en utilisant un câble réseau Cat.6 ou supérieur pour tous les signaux de données. Ne pas connecter ce port au réseau Ethernet.

LED indicatrice Link :

- a. Allumée en vert : la liaison est correcte
- b. Eteinte : pas de liaison

LED indicatrice de données :

- c. Allumée en orange : le signal est OK
- d. Eteinte : pas de signal HDMI

HDMI In : connecte une source HDMI.

IR In : connecte le câble récepteur IR fourni pour la réception des signaux IR. Assurez-vous que la télécommande est en ligne de mire du récepteur IR.

IR Out : connecte le câble émetteur IR fourni pour la transmission des signaux IR. Placez l'émetteur IR en ligne de mire de l'équipement à contrôler.

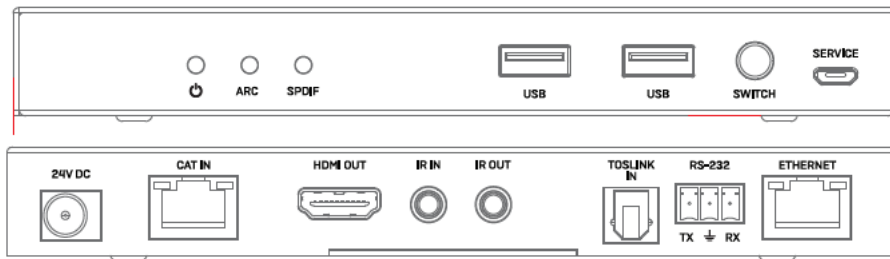
3.5mm Out : connecte un appareil audio analogique en utilisant un câble 3.5mm.

TosLink Out : connecte un appareil audio numérique TosLink (optique) en utilisant un câble optique.

RS-232 : connecte un PC, un contrôleur série ou un périphérique série via une connexion 3 broches Phoenix pour passer les commandes RS-232.

Ethernet : connecte un équipement Ethernet actif en utilisant un câble réseau Cat.6 ou supérieur.

Récepteur : panneau avant et arrière



Power LED : indique l'alimentation.

ARC LED : s'allume en vert lorsque la fonction ARC est active.

SPDIF LED : s'allume en vert lorsque le port TosLink Out émet le signal audio qui a été envoyé par la connexion TosLink In du récepteur.

USB : pour la connexion de souris, claviers et autres périphériques USB

Bouton poussoir "switch" : un appui sur le bouton commute la source audio en sortie sur TosLink Out et 3.5mm Out.

Service : réservé à un futur usage.

24V DC : connecte l'alimentation 24VDC 1A branchée au secteur et sécurise le connecteur relié à l'émetteur ou au récepteur. L'alimentation n'est requise que d'un côté de l'installation.

HDBaseT In : port d'entrée HDBaseT. Connecte un émetteur HDBaseT compatible en utilisant un câble réseau Cat.6 ou supérieur pour tous les signaux de données. Ne pas connecter au réseau Ethernet.

HDMI Out : connecte un écran HDMI.

IR In : connecte le câble récepteur IR fourni pour la réception des signaux IR. Assurez-vous que la télécommande est en ligne de mire du récepteur IR.

IR Out : connecte le câble émetteur IR fourni pour la transmission des signaux IR. Placez l'émetteur IR en ligne de mire de l'équipement à contrôler.

TosLink In : connecte une source audio numérique à l'aide d'un câble TosLink (optique).

RS-232 : connecte un PC, un contrôleur série ou un périphérique série via une connexion 3 broches Phoenix pour passer les commandes RS-232.

Ethernet : connecte un PC ou un ordinateur portable.

Commutation des signaux audio

Le bouton poussoir sur chaque unité permet de changer facilement la source du signal audio de sortie. Les LED ARC et SPDIF indiquent la source appliquée.

LED ARC	LED SPDIF	Source Signal Audio
ON	OFF	Les ports TosLink OUT, 3.5mm OUT et HDMI IN de l'émetteur émettent simultanément le signal audio renvoyé par HDMI (dispositif d'affichage) sur le récepteur.
ON	ON	Les ports TosLink OUT et 3.5mm OUT émettent le signal audio renvoyé par TosLink IN sur le récepteur.
OFF	ON	Les ports TosLink OUT et 3.5mm OUT émettent le signal audio renvoyé par TosLink IN sur le récepteur.
OFF	OFF	Les ports TosLink OUT et 3.5mm OUT délivrent le signal audio extrait de l'émetteur.

Important ! Avant de débuter l'installation, veuillez vous assurer que tous les appareils sont hors tension.

1. Connectez une source HDMI à l'émetteur en utilisant un câble HDMI.
2. Connectez une extrémité du câble Cat.6 au port HDBaseT Out sur l'émetteur et l'autre extrémité au port HDBaseT In sur le récepteur. Les câbles monobrin U/UTP ou F/UTP sont recommandés. Pour la longueur des câbles veuillez vous référer aux spécifications dans ce manuel.
3. Utilisez un autre câble HDMI pour connecter un écran HDMI au port de sortie HDMI sur le récepteur.
4. Branchez l'alimentation DC à l'émetteur ou au récepteur et mettez sous tension.
5. Démarrez la source et l'écran pour compléter l'installation.

En plus des étapes d'installation décrites ci-dessus, cet extenseur KVM HDMI 18G peut également fournir les fonctionnalités supplémentaires/optionnelles suivantes:

USB

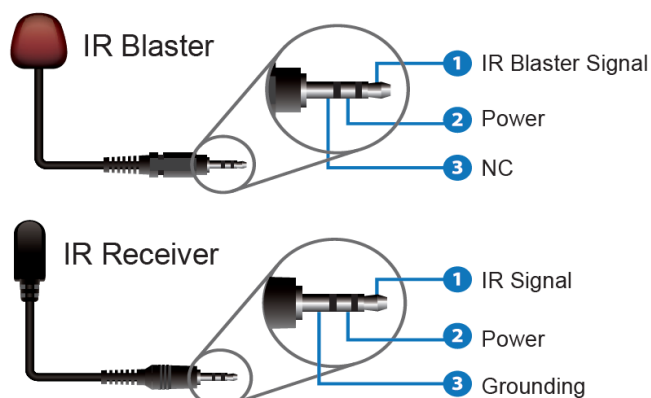
L'émetteur comporte un port USB de type B pour la connexion à une source USB telle qu'un PC ou un ordinateur portable. Le récepteur dispose de deux ports USB 2.0 Type A pour connecter un clavier, une souris ou d'autres dispositifs pour contrôler la source connectée à l'émetteur.

Série RS-232

L'émetteur et le récepteur disposent tous deux d'une connexion série de type Phoenix pour l'extension des signaux de commande.

Contrôle infrarouge

L'émetteur et le récepteur disposent tous deux d'un port d'entrée et de sortie IR, et deux paires de câbles d'extension IR sont fournies. Les câbles d'extension permettent d'utiliser une télécommande IR de l'émetteur au récepteur ou vice versa.



Dépannage**Il n'y pas d'affichage sur l'écran.**

Il a été constaté qu'il existe des différences significatives dans les longueurs/types de câbles et même dans les ports d'entrée qui peuvent être utilisés sur différentes marques d'écran utilisant des résolutions HDMI 18G 4K@60Hz. En cas de problème, veuillez suivre les étapes suivantes:

- Essayez un port d'entrée différent sur l'écran.
- Réduisez la longueur du câble sur l'entrée et la sortie à 1m.
- Essayez un type de câble HDMI de 1m différent.
- Vérifiez que la fiche et la prise DC utilisées par l'alimentation électrique externe sont fermement connectées et que la LED d'alimentation est allumée sur l'émetteur et le récepteur.
- Vérifiez que le câble Cat.6/7 est correctement branché et que la LED de connexion sur le côté gauche des ports HDBaseT In et Out est allumée.
- Vérifiez que le voyant HDMI sur le côté droit des ports d'entrée et de sortie HDBaseT est allumé, sinon, mettez la source et l'écran sous tension.
- Pour plusieurs appareils HDMI, il peut être utile de débrancher et de rebrancher leur connexion HDMI pour relancer le processus d'appairage et de reconnaissance HDMI.
- Éteignez tous les appareils, puis mettez-les sous tension dans l'ordre suivant : d'abord, l'extendeur, puis l'écran et enfin la source.
- Réduisez la longueur du câble Cat.6/7 ou HDMI utilisé ou utilisez un câble de meilleure qualité.

LINDY vérifie et teste régulièrement sa gamme de produits pour garantir une compatibilité et des performances maximales. Pour obtenir la version la plus récente de ce manuel, veuillez consulter le site web LINDY de votre région, rechercher le numéro de pièce correspondant et trouver le manuel sous la rubrique Manuel d'utilisation.

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 l'adattatore

Inserire l'adattatore desiderato nella sede sull'alimentatore e girarlo in senso orario fino a quando rimane agganciato.

Per rimuovere l'adattatore

Premere il pulsante di rilascio.

Tenere premuto e girare l'adattatore in senso antiorario.



Introduzione

Grazie per aver acquistato questo extender KVM HDBaseT Cat.6 HDMI 4K60, Audio, IR e RS-232, 100m. Questo prodotto è stato progettato per fornire un funzionamento affidabile e affidabile. Beneficia della garanzia LINDY di 2 anni e del supporto tecnico gratuito a vita. Per assicurare un uso corretto, si prega di leggere attentamente questo manuale e conservarlo per riferimenti futuri.

Questo extender KVM Cat.6 HDBaseT HDMI 4K60 & IR di Lindy è una soluzione completa ad alte prestazioni per estendere i segnali HDMI su lunghe distanze tramite cavo di rete Cat.6.

HDBaseT è uno standard riconosciuto a livello mondiale per la distribuzione di alta qualità di contenuti AV e altre tecnologie, tra cui l'alimentazione e il controllo, su lunghe distanze tramite un cavo Cat.6 o superiore a basso costo.

Supportando risoluzioni fino a 4K Ultra HD, i contenuti video possono essere visualizzati con una chiarezza sorprendente, mentre il supporto aggiuntivo per HDR (High Dynamic Range) permette di visualizzare i contenuti con una maggiore luminosità, maggiori contrasti di bianchi e neri e una gamma di colori molto più ampia. Questo fornisce una soluzione affidabile per la creazione di accattivanti sistemi di digital signage nella vendita al dettaglio, display coinvolgenti in occasione di eventi o configurazioni accattivanti in grandi sale conferenze o auditorium.

HDBaseT™ e il logo HDBaseT Alliance sono marchi commerciali di HDBaseT Alliance.

Nota: le lunghezze e le risoluzioni citate sono possibili con una connessione diretta tra trasmettitore e ricevitore utilizzando un cavo Cat.6 di buona qualità. L'utilizzo di un tipo di cavo diverso, o l'introduzione di piastre a muro, accoppiatori o patch panel può comportare una riduzione delle distanze possibili.

Contenuto della confezione

- Extender HDMI KVM HDBaseT, trasmettitore
- Extender HDMI KVM HDBaseT, ricevitore
- Cavo emettitore IR, 1.5m
- Cavo ricevitore IR, 1.5m
- 4 supporti di montaggio e 8 viti
- 2 morsettiere a 3 pin
- Alimentatore multi-country 24VDC 1A (UK, EU, US & AUS), Jack DC a vite: 5.5/2.1mm
- Manuale Lindy

Caratteristiche

- Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, con ulteriore supporto per HDR fino a 4:2:2 10/12bit
- Audio Pass-through di tutti i formati audio HDMI, inclusi Dolby Atmos e DTS:X
- Supporto PoC (Power over Cable) per collegare l'alimentatore da un solo lato dell'installazione
- Supporto USB 2.0 per la connessione di mouse, tastiera e altre periferiche USB
- Supporto ARC (Audio Return Channel) con connessioni audio digitali e analogiche aggiuntive
- Controllo IR bidirezionale (20-60KHz)
- RS-232, Ethernet e CEC Pass-through
- Jack DC a vite per una solida connessione all'alimentazione

Specifiche

- Compatibile con HDMI 2.0b, 18Gbps
- HDCP 2.2/1.4 Pass-through

Le seguenti combinazioni di distanza e risoluzione sono possibili quando si usa un cavo Cat.6 U/UTP o F/UTP di alta qualità:

100m:

- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- 3D@1920x1080

70m:

- 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- 3D@1920x1080

Porte Trasmettitore

Ingresso:

- HDMI Tipo A (Femmina)
- USB Tipo B (Femmina)
- IR (Femmina)

Uscita:

- RJ-45 (Femmina)
- TosLink (Optical) (Femmina)
- 3.5mm Audio (Femmina)
- 3.5mm IR (Femmina)

Porte Ricevitore

Ingresso:

- RJ-45 (Femmina)
- Toslink (Optical) (Femmina)
- 3.5mm IR (Femmina)

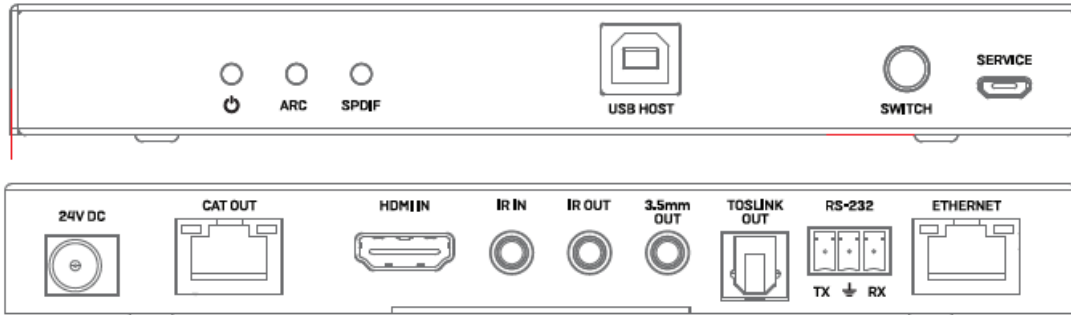
Uscita:

- HDMI Tipo A (Femmina)
- 2x USB Tipo A (Femmina)
- 3.5mm IR (Femmina)

- Protezione ESD: $\pm 8\text{kV}$ (Scarica aerea)
 - Human Body Model: $\pm 4\text{kV}$ (Scarica per contatto)
 - Temperatura operativa: $0^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$ ($32^{\circ}\text{F} - 104^{\circ}\text{F}$)
 - Temperatura di stoccaggio: $-20^{\circ}\text{C} - 60^{\circ}\text{C}$ ($-4^{\circ}\text{F} - 140^{\circ}\text{F}$)
 - Umidità relativa: 20 - 90% RH (Senza condensa)
 - Scocca in metallo
 - Colore: Nero
 - Requisiti di tensione: AC100-240V 50/60Hz
 - Assorbimento: 13W
-

Installazione

Fronte e retro Trasmettitore



Power LED: Indica che l'unità è alimentata.

ARC LED: Si illumina di verde quando la funzione ARC è stata attivata.

SPDIF LED: Si illumina di verde quando la porta TosLink Out produce un segnale audio inviato dalla connessione TosLink In del ricevitore.

USB Host: Collegare ad una sorgente USB.

Pulsante Switch: Premere il pulsante per commutare la sorgente audio in uscita tra TosLink e 3.5mm.

Service: Riservato per usi futuri.

24V DC: Collegare l'alimentatore 24VDC 1A a una presa a muro AC e connettere in modo sicuro il trasmettitore o il ricevitore. Questo è richiesto solo su un lato dell'installazione.

Cat Out: Collegare un ricevitore HDBaseT compatibile utilizzando un singolo cavo Cat.6 o superiore per tutti i segnali dati. Non collegare a una porta di rete.

Indicatore LED link:

- a. Led illuminato Verde: Il collegamento è ok
- b. Non illuminato: Nessun collegamento

Indicatore LED segnale dati:

- c. Led illuminato arancione: Il collegamento è ok
- d. Non illuminato: Nessun segnale HDMI

HDMI In: Collegare a un dispositivo sorgente HDMI.

IR In: Collegare il cavo del ricevitore IR in dotazione per la ricezione del segnale IR. Assicurarsi che il telecomando utilizzato sia in linea visiva diretta con l'extender IR.

IR Out: Collegare il cavo del trasmettitore IR in dotazione per la trasmissione del segnale IR. Posizionare il trasmettitore IR in linea visiva diretta con il dispositivo da controllare.

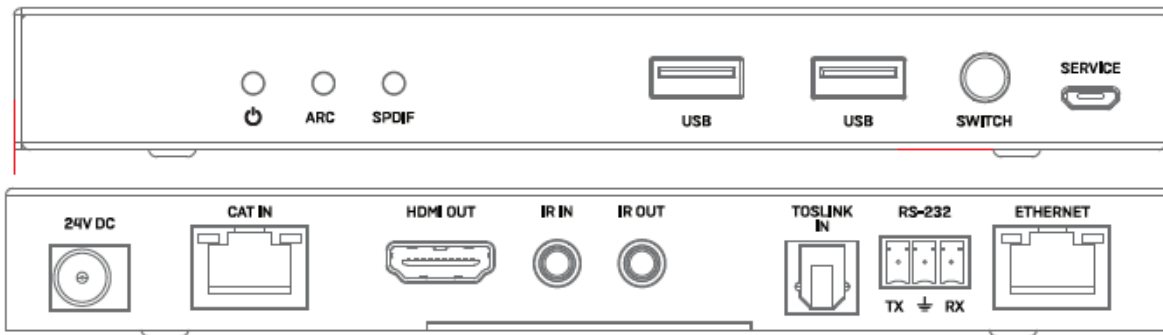
3.5mm Out: Collegare a un'uscita audio analogica tramite un cavo da 3.5mm.

TosLink Out: Collegare a un'uscita digitale TosLink (Optical) tramite un cavo ottico.

RS-232: Collegare a un PC, Controller seriale o dispositivo seriale tramite una connessione a 3 vie Phoenix Block per la trasmissione di comandi RS-232.

Ethernet: Collegare a un hub o router Ethernet utilizzando un cavo standard Cat.6 o superiore.

Fronte e retro Ricevitore



Power LED: Indica che l'alimentazione è attiva.

ARC LED: Si illumina di verde quando la funzione ARC è attiva.

SPDIF LED: Si illumina di verde quando la porta TosLink Out produce un segnale audio inviato dalla connessione TosLink In del ricevitore.

USB: Collegare un mouse, tastiera o altre periferiche USB.

Pulsante Switch: Premere il pulsante per commutare la sorgente audio in uscita tra TosLink e 3.5mm.

Service: Riservato per usi futuri.

24V DC: Collegare l'alimentatore 24VDC 1A a una presa a muro AC e connettere in modo sicuro il trasmettitore o il ricevitore. Questo è richiesto solo su un lato dell'installazione.

HDBaseT In: HDBaseT Input Port. Collegare un ricevitore HDBaseT compatibile utilizzando un singolo cavo Cat.6 o superiore per tutti i segnali dati. Non collegare a una porta di rete.

HDMI Out: Collegare a un dispositivo sorgente HDMI.

IR In: Collegare il cavo del ricevitore IR in dotazione per la ricezione del segnale IR. Assicurarsi che il telecomando utilizzato sia in linea visiva diretta con l'extender IR.

IR Out: Collegare il cavo del trasmettitore IR in dotazione per la trasmissione del segnale IR. Posizionare il trasmettitore IR in linea visiva diretta con il dispositivo da controllare.

TosLink In: Collegare a un'uscita digitale TosLink (Optical) tramite un cavo ottico.

RS-232: Collegare a un PC, Controller seriale o dispositivo seriale tramite una connessione a 3 vie Phoenix Block per la trasmissione pass-through di comandi RS-232.

Ethernet: Si collega a un PC o a un portatile.

Commutazione del segnale audio in uscita

Il pulsante su ciascuna unità permette una facile commutazione della sorgente del segnale audio in uscita. I LED ARC e SPDIF indicano la sorgente applicata.

LED ARC	LED SPDIF	Sorgente del segnale audio
ON	OFF	Le porte TosLink OUT, 3.5mm OUT e HDMI IN sul trasmettitore emettono contemporaneamente il segnale audio di ritorno dall'HDMI (display device) sul ricevitore.
ON	ON	Le porte TosLink OUT e 3.5mm OUT trasmettono il segnale audio di ritorno dalla TosLink IN del ricevitore.
OFF	ON	Le porte TosLink OUT e 3.5mm OUT trasmettono il segnale audio di ritorno dalla TosLink IN del ricevitore.
OFF	OFF	Le porte TosLink OUT e 3.5mm OUT trasmettono il segnale audio estratto dal trasmettitore.

Importante! Prima di iniziare l'installazione, assicurarsi che tutti i dispositivi siano spenti.

1. Collegare un dispositivo sorgente HDMI al trasmettitore utilizzando un cavo HDMI.
2. Collegare un'estremità del cavo Cat.6 alla porta HDBaseT Out del Trasmettitore e l'altra estremità alla porta HDBaseT In del Ricevitore. Si raccomanda di utilizzare cavi U/UTP o F/UTP per l'installazione. Per le lunghezze dei cavi, consultare le Specifiche di questo manuale.
3. Utilizzare un ulteriore cavo HDMI per collegare un dispositivo di visualizzazione HDMI alla porta di uscita HDMI del ricevitore.
4. Inserire l'alimentatore DC nel trasmettitore o nel ricevitore e accenderlo.
5. Accendere il dispositivo sorgente e il display per completare l'installazione.

Oltre alle fasi di installazione sopra descritte, questo extender KVM HDMI 18G può offrire anche le seguenti funzionalità aggiuntive/opzionali:

USB

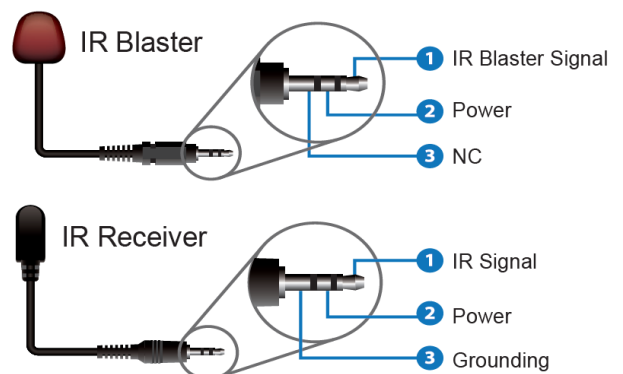
Il trasmettitore ha una porta USB Tipo B per la connessione ad una sorgente USB come PC o laptop. Il ricevitore ha due porte USB 2.0 Tipo A per collegare mouse, tastiera o altre periferiche per poter controllare la sorgente connessa al trasmettitore.

Controllo Seriale RS-232

Il trasmettitore e il ricevitore dispongono entrambi di una morsettiera per connessione seriale (phoenix) per l'estensione dei segnali di controllo.

Controllo Infrarossi

Sia il trasmettitore che il ricevitore sono dotati di una porta IR In e Out, con due coppie di cavi di estensione IR in dotazione. Le prolunghe permettono di usare un telecomando IR dal trasmettitore al ricevitore o viceversa.



Risoluzione dei problemi

Non comparire alcuna immagine sullo schermo.

Possono presentarsi differenze importanti nella riproduzione del segnale a seconda della tipologia/lunghezza del cavo di rete utilizzato e della qualità del segnale della sorgente specialmente con risoluzioni HDMI 18G 4K@60Hz. In caso di problemi di visualizzazione dell'immagine, seguire i seguenti passaggi:

- Provare un ingresso differente sul display.
- Ridurre la lunghezza dei cavi utilizzati per collegare ingresso e uscita (non più di 1m).
- Provare un cavo HDMI da 1m di diverso tipo.
- Controllare che il connettore DC dell'alimentatore sia inserito correttamente e che il LED power sia illuminato su entrambe le unità.
- Controllare che il cavo Cat.6/7 sia inserito correttamente e che il LED Connection sulla parte sinistra di entrambe le porte HDBaseT In e Out siano accesi.
- Controllare che i LED HDMI sulla parte destra di entrambe le porte HDBaseT In e Out siano accesi, in caso contrario riavviate sorgente e monitor.
- Con diversi apparati HDMI può essere necessario dover scollegare e ricollegare il cavo HDMI per inizializzare di nuovo l'handshake e il riconoscimento HDMI.
- Spegnere tutti i dispositivi, quindi riaccenderli nel seguente ordine: extender, display e infine la sorgente.

Ridurre la lunghezza dei cavi Cat.6/7 o HDMI utilizzati o utilizzare cavi di qualità superiore.

Lindy controlla e effettua dei test regolarmente su tutta la gamma di prodotti per assicurare le migliori performance e compatibilità. Per avere la versione più aggiornata di questo manuale, fare riferimento al nostro sito web, cercando il codice prodotto sono presenti i manuali disponibili nella sezione Download.

Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Extensor KVM HDMI HDBaseT 4K60, Cat.6, audio, IR y RS232, 100m. Este producto ha sido diseñado para proporcionar un funcionamiento confiable y sin problemas. Se beneficia tanto de una garantía LINDY 3 años, así como de nuestro soporte técnico gratuito de por vida. Para garantizar su uso correcto, lea este manual detenidamente y consérvelo para consultarlo en el futuro.

El extensor Lindy Cat.6 HDBaseT HDMI 4K60 & IR KVM es una solución completa de alto rendimiento para extender las señales HDMI a largas distancias mediante un cable de red Cat.6.

HDBaseT es un estándar mundialmente reconocido para la distribución de alta calidad de contenido AV y otras tecnologías, incluyendo la alimentación y el control, a través de distancias más largas a través de un cable Cat.6 de bajo costo o superior.

Al ser compatible con resoluciones de hasta 4K Ultra HD, el vídeo puede verse con una claridad asombrosa, mientras que la compatibilidad adicional con HDR (High Dynamic Range) permite mostrar el contenido con un brillo mejorado, mayores contrastes de blancos y negros y una gama de colores mucho más amplia. Esto proporciona una solución fiable para crear una señalización digital llamativa en el comercio, pantallas envolventes en eventos o configuraciones atractivas en grandes salas de conferencias o salones de actos.

HDBaseT™ y el logotipo de HDBaseT Alliance son marcas comerciales de HDBaseT Alliance.

Por favor tenga en cuenta: Las longitudes y resoluciones citadas son posibles con una conexión directa entre el transmisor y el receptor utilizando un cable Cat.6 de buena calidad. El uso de un tipo de cable diferente, o la introducción de tomas de pared, acopladores o paneles de parcheo puede dar lugar a una reducción de las distancias posibles.

Contenido del paquete

- Transmisor, Extensor HDBaseT HDMI KVM
- Extensor, receptor HDBaseT HDMI KVM
- Cable emisor IR, 1.5m
- Cable receptor IR, 1.5m
- 4 x Soportes de montaje y 8 x tornillos
- 2 x Bloque de terminals de 3 pines
- Fuente de alimentación multi-país 24VDC 1A (UK, EU, US & AUS), Toma jack DC atornillable: 5.5/2.1mm
- Manual Lindy

Características

- Soporta resoluciones de hasta 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit, con soporte adicional para HDR de hasta 4:2:2 10/12bit
- Paso de audio en todos los formatos de audio HDMI incluyendo Dolby Atmos & DTS:X
- Soporte PoC (Power over Cable), necesitando una conexión de alimentación en un único extremo de la instalación
- Soporte USB 2.0 para conectar ratón, teclado y otros dispositivos USB
- Soporte ARC (Audio Return Channel) con conexiones digitales y analógicas adicionales
- Control IR Bi-direccional (20-60KHz) del equipamiento via el extensor
- Paso de señales RS-232, Ethernet y CEC
- Toma jack tipo DC atornillable para una conexión segura de alimentación

Especificaciones

- Cumple con HDMI 2.0b, 18Gbps
- Paso de señales HDCP 2.2/1.4

Las siguientes combinaciones de distancias y resoluciones son posibles cuando se utiliza un cable Cat.6 U/UTP o F/UTP de alta calidad:

100m:

- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- 3D@1920x1080

70m:

- 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit / 4:2:2 12bit
- 3840x2160@30Hz 4:4:4 8bit
- 1920x1080@60Hz 4:4:4 8bit
- 3D@1920x1080

Puertos del transmisor

Entrada:

- HDMI Tipo A (Hembra)
- USB Tipo B (Hembra)
- IR (Hembra)

Salida:

- RJ-45 (Hembra)
- TosLink (Óptico) (Hembra)
- 3.5mm Audio (Hembra)
- 3.5mm IR (Hembra)

Puertos del receptor

Entrada:

- RJ-45 (Hembra)
- Toslink (Óptico) (Hembra)
- 3.5mm IR (Hembra)

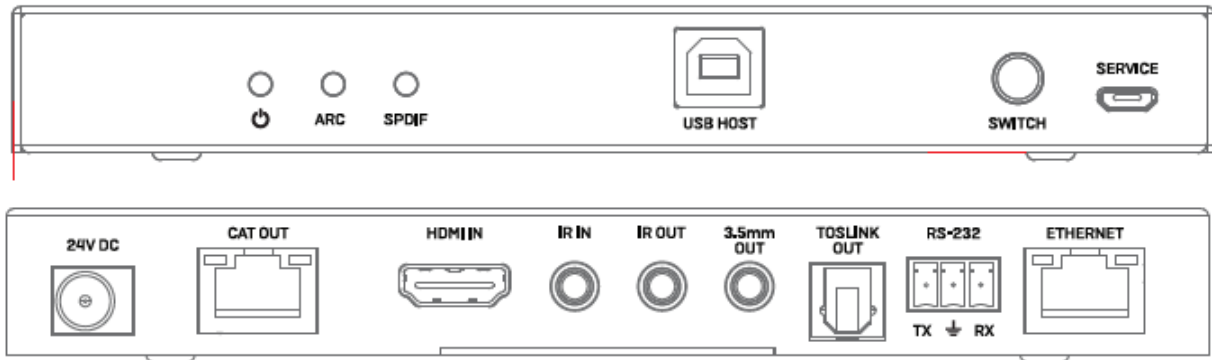
Salida:

- HDMI Tipo A (Hembra)
- 3.5mm IR (Hembra)
- 2x USB Tipo A

- Protección ESD: ± 8 kV (descarga aérea)
 - Modelo cuerpo humano: ± 4 kV (descarga de contacto)
 - Temperatura de funcionamiento: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)
 - Temperatura almacenamiento: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
 - Humedad relativa: 20 - 90% RH (Non-condensing)
 - Carcasa de metal
 - Color: Negro
 - Necesidades de alimentación: AC100-240V 50/60Hz
 - Consumo: 13W
-

Instalación y funcionamiento

Transmisor frontal y trasera



LED Power: Indica alimentación.

LED ARC: Se iluminará en verde cuando la función ARC se ha activado.

LED SPDIF: Se iluminará en verde cuando el puerto de salida TosLink saca la señal de audio que se ha enviado desde la conexión de entrada TosLink del receptor.

USB Host: Conecta a un dispositivo fuente USB.

Interruptor botón Push: Pulse el botón para cambiar la fuente de salida de audio a salida TosLink y 3.5mm.

Service: Reservado para un uso futuro.

24V DC: Conecte la fuente de alimentación 24VDC 1A PSU a una toma de pared AC y asegure el conector en el transmisor o receptor. Esto es solo necesario en uno de los extremos de la instalación.

Salida HDBaseT: Puerto de salida HDBaseT. Conecte un receptor compatible HDBaseT usando un único cable Cat.6 o superior para todas las señales de datos. Por favor no lo conecte a un puerto de red.

LED indicador de enlace:

- c. Iluminado verde: El enlace es correcto
- d. No Iluminado: No hay enlace

LED indicador de señal de datos:

- c. Iluminado en naranja: La señal es correcta
- d. No Iluminado: No hay señal HDMI

Entrada HDMI: Conecte a un dispositivo fuente HDMI.

Entrada IR: Conecte el cable receptor IR suministrado para recibir la señal IR. Asegúrese de que el mando a distancia usado está alineado en visión directa al extensor IR.

Salida IR: Conecte el cable transmisor de IR suministrado para transmisión de señal IR. Coloque el transmisor IR en visión directa del equipamiento a ser controlado.

Salida 3.5mm: Conecte a una salida de audio analógica usando un cable de 3.5mm.

Salida TosLink: Conecte a una salida digital TosLink (Óptica) usando un cable óptico.

RS-232: Conecte a un PC, controlador serie o dispositivo serie via conexión phoenix de 3 bloques para el paso de los comandos de transmisión RS-232.

Ethernet: Conecte a un Hub Ethernet o router usando un cable estándar Cat.6 o superior.

Conmutación de salida de señal de audio

El botón pulsador de cada unidad permite cambiar fácilmente la fuente de la señal de audio de salida. Los LEDs ARC y SPDIF indican la fuente usada.

LED ARC	LED SPDIF	Fuente de señal de audio
ENCENDIDO	APAGADO	Los puertos TosLink OUT, 3.5mm OUT y HDMI IN del transmisor emiten simultáneamente la señal de audio devuelta por HDMI (dispositivo de visualización) en el receptor.
ENCENDIDO	ENCENDIDO	Los puertos TosLink OUT y 3.5mm OUT emiten la señal de audio devuelta desde TosLink IN en el receptor.
APAGADO	ENCENDIDO	Los puertos TosLink OUT y 3.5mm OUT emiten la señal de audio devuelta desde TosLink IN en el receptor.
APAGADO	APAGADO	Los puertos TosLink OUT y 3.5mm OUT emiten la señal de audio extraída del transmisor.

¡Importante! Antes de comenzar la instalación, por favor asegúrese de que todos los dispositivos estén apagados.

1. Conecte un dispositivo Fuente HDMI al transmisor usando un cable HDMI.
2. Conecte un extremo del cable Cat.6 al puerto de salida HDBaseT del transmisor y el otro extremo al puerto de entrada HDBaseT del receptor. Cables U/UTP o F/UTP son recomendados. Para las longitudes de cable por favor vea las especificaciones de este manual.
3. Use otro cable HDMI para conectar una pantalla HDMI al puerto de salida HDMI de la unidad receptora.
4. Enchufe la fuente de alimentación al transmisor o receptor y enciéndalo.
5. Encienda el dispositivo Fuente y pantalla para completar la instalación.
6. Adicionalmente a los pasos de instalación indicados arriba, este extensor HDMI 18G KVM puede proporcionar la siguiente funcionalidad adicional/opcional:

USB

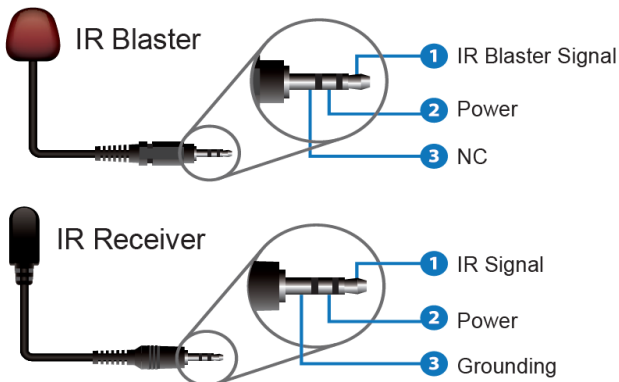
El transmisor cuenta con un puerto USB tipo B para la conexión a una fuente USB como un PC o un portátil. El receptor cuenta con dos puertos USB 2.0 tipo A para conectar un teclado, un ratón u otros dispositivos para controlar la fuente conectada al transmisor.

RS-232 Serial

Tanto el emisor como el receptor disponen de una conexión en serie de bloque Phoenix para la ampliación de las señales de control.

Control infrarrojo

Tanto el transmisor como el receptor disponen de un puerto de entrada y salida de infrarrojos, con dos pares de cables de extensión de infrarrojos. Los cables de extensión permiten utilizar un mando a distancia por infrarrojos desde el transmisor al receptor o viceversa.



Solución de problemas

No hay imagen en la pantalla.

Se ha comprobado que existen diferencias significativas en las longitudes/tipos de cable e incluso en los puertos de entrada que pueden utilizarse en las distintas marcas de pantallas que utilizan resoluciones HDMI 18G 4K@60Hz. Si tiene problemas, aplique los siguientes pasos:

- Pruebe con otro puerto de entrada en la pantalla.
- Reduzca la longitud del cable en la entrada y la salida a 1m.
- Pruebe con otro tipo de cable HDMI de 1m.
- Compruebe que el enchufe y la clavija de CC utilizados por la fuente de alimentación externa están firmemente conectados y que el LED de alimentación se ilumina tanto en el transmisor como en el receptor.
- Compruebe que el cable Cat.6/7 está conectado correctamente y que el LED de conexión situado en el lado izquierdo de los puertos de entrada y salida HDBaseT está iluminado.
- Compruebe que el LED indicador de HDMI situado en el lado derecho de los puertos de entrada y salida de HDBaseT está iluminado; si no es así, apague y encienda la fuente y la pantalla.
- En el caso de varios dispositivos HDMI, puede ser útil desenchufar y volver a conectar su conexión HDMI para volver a iniciar la negociación de señal y el reconocimiento de HDMI.
- Apague todos los dispositivos, luego enciéndalos en este orden: primero el extensor, luego la pantalla y finalmente la fuente.
- Reduzca la longitud del cable Cat.6/7 o HDMI utilizado o utilice un cable de mayor calidad.

Lindy comprueba y testea periódicamente su gama de productos para garantizar la máxima compatibilidad y rendimiento. Para obtener la versión más actualizada de este manual, consulte el sitio web local de Lindy, busque el número de producto correspondiente y encuentre el manual en Descargas.

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 Elektro- und Elektronikgeräte

Informationen für private Haushalte sowie gewerbliche Endverbraucher

Hersteller-Informationen gemäß § 18 Abs. 4 ElektroG (Deutschland)

Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz (ElektroG) enthält eine Vielzahl von Anforderungen an den Umgang mit Elektro- und Elektronikgeräten. Die wichtigsten sind hier zusammengestellt.

1. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist.

2. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

3. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

4. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800m² betragen. Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs. 1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

Recycling Information

5. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

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.

España

En 2006, la Unión Europea introdujo regulaciones (WEEE) para la recolección y reciclaje de todos los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos. Ya no está permitido simplemente tirar los equipos eléctricos y electrónicos. En cambio, estos productos deben entrar en el proceso de reciclaje. Cada estado miembro de la UE ha implementado las regulaciones de WEEE en la legislación nacional de manera ligeramente diferente. Por favor, siga su legislación nacional cuando desee deshacerse de cualquier producto eléctrico o electrónico. Se pueden obtener más detalles en su agencia nacional de reciclaje de WEEE.

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



Tested to comply with
FCC standards.
For home and office use.

No. 38343
2nd Edition, April 2022
lindy.com