



---

**35403: 300m Cat.6 4 Port VGA Splitter**  
**35404: 300m Cat.6 2 Port VGA**  
**Extender, Receiver**

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

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

---



No. 35403-4

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



Safety Instructions

**! WARNING !**

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

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

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

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

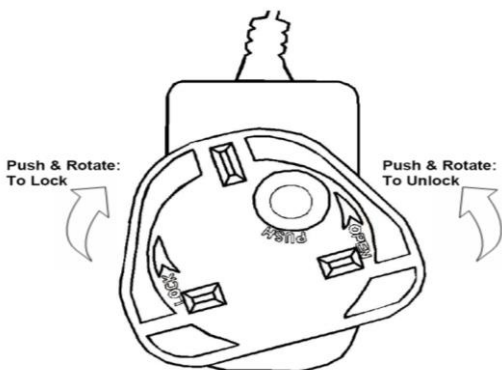
To reduce risk of fire, electric shocks or damage:

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



Instructions for Use of Power Supply

Attach the required adapter to the plug. Push the adapter firmly, twist until the latch secures the adapter. To remove, push the button and twist in the opposite direction.



**Introduction**

Thank you for purchasing the Lindy 300m Cat.6 VGA Splitter and Receiver. 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 300m Cat.6 4 Port VGA Splitter is a high-quality solution for extending 4 separate analogue VGA signals over long distances using standard network cables when combined with the compatible receiver unit (35404).

**Package Contents****35403**

- 300m Cat.6 4 Port VGA Splitter
- 12VDC 1.25A Multi-Country Power Supply (UK, EU, US & AUS Adapters), Barrel Size: 5.5/2.1mm
- 4 x Mounting Screws
- Lindy Manual

**35404**

- 300m Cat.6 2 Port VGA Receiver
- 12VDC 1.25A Multi-Country Power Supply (UK, EU, US & AUS Adapters), Barrel Size: 5.5/2.1mm
- 4 x Mounting Screws
- Lindy Manual

**Features**

- Extends 4 x VGA signals simultaneously up to 300m with standard network cables
- Combine with the compatible receiver (35404) to create a 4-zone extension solution
- Supports resolutions up to 1920x1080, with dual mono audio embedding
- Local VGA loop-out connection with dual mono audio extraction (35403)
- Dual VGA Outputs with each Receiver (35404)
- Mountable Housing

**Specification**

- Supported Bandwidth: 350MHz
- Maximum Distance: 300m (984.24ft)
- Maximum Resolution: 300m (984.24ft) - 640x480 / 200m (656.16ft) - 800x600 / 180m (590.54ft) - 1024x768 / 120m (393.7ft) - 1280x1024 / 100m (328.08ft) - 1920x1080
- Supported Audio: Dual Mono
- Separate Audio Ports: 3.5mm
- Chipset: (35403) - EL4543IUZ / (35404) - ISL59910
- Operating Temperature : 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Storage Temperature: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Humidity: 20 - 80% RH (non-condensing)
- Colour: Black

**Connectors:**

- Transmitter Input: VGA (Female), 3.5mm (Female)
  - Transmitter Output: VGA (Female), 3.5mm (Female), 4 x RJ-45 (Female)
  - Receiver Input: RJ-45 (Female)
  - Receiver Output: 2 x VGA (Female), 2 x 3.5mm (Female)
-

## Product Diagram &amp; Installation

**35403**

VGA In: Connect to a VGA source device.

Audio In: Connect to a an audio input devices.

VGA Out: Connect to a local VGA display.

Audio Out: Connect to a local audio output device using 3.5mm cable.

Cat.6 Out 1 / 2 / 3 / 4: Connect to 4 separate receivers using Cat.6 or above network cable.

12VDC: Connect to the included power supply.

**35404**

VGA Out: Connect to a local VGA display.

Audio Out: Connect to a local audio output device using 3.5mm cable.

Cat.6 In: Connect to the VGA splitter using Cat.6 or above network cable.

EQ: Control and adjust the sharpness of the video output.

Gain: Control and adjust the brightness of the video output.

12VDC In: Connect to the included power supply.

For the installation please follow the steps below:

1. Connect a VGA display or projector to 1 or both VGA Output connections of the receiver.
2. Connect audio output devices to the receiver using 3.5mm audio cable.
3. Connect a Cat.6 or above network cable to the Cat.6 In port of the receiver.
4. Connect the opposing end of the Cat.6 cable to one of the 4 Cat.6 Out ports of the splitter.
5. For local VGA distribution, connect a VGA display and 3.5mm audio output to the VGA Out and 3.5mm Out ports on the splitter.
6. Connect a VGA and 3.5mm audio source to the VGA and 3.5mm In ports of the transmitter.
7. Connect the included Multi-country PSU to the DC power jack of both the receiver and transmitter, and plug into a mains power socket.
8. Switch on all connected devices.

**Adjusting the Gain & Peak Settings**

Use the two dials on the remote units labelled "EQ" and "Peak" to adjust the sharpness or brightness respectively, to meet the users requirements.

## 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.

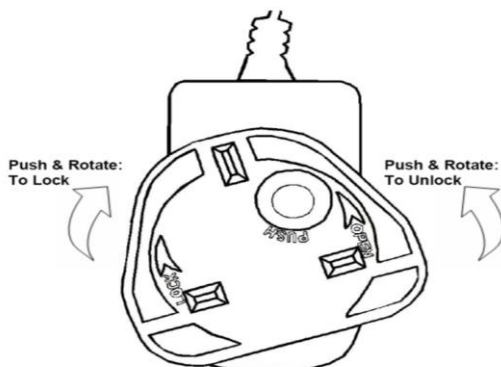
Um die Gefahr von Bränden, Stromschlägen oder Schäden zu verringern:

- 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

Stecken Sie den entsprechenden Länderadapter in das Netzteil. Drücken Sie den Adapter fest gegen das Gehäuse und drehen Sie ihn bis er einrastet. Wenn Sie den Adapter wieder vom Netzteil abnehmen wollen, drücken Sie auf den Knopf und drehen den Adapter in die entgegengesetzte Richtung.



**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 300m Cat.6 VGA Splitter und Receiver unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf. Der Lindy 300m Cat.6 4 Port VGA Splitter ist eine hochwertige Lösung zum Verteilen von 4 separaten, analogen VGA-Signalen über große Distanzen. Zum Anschluss an den kompatiblen Receiver (35404) werden Standard-Netzwerkkabel verwendet.

**Lieferumfang****35403**

- 300m Cat.6 4 Port VGA Splitter
- 12VDC 1.25A Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS Adapter), DC-Hohlstecker: 5.5/2.1mm
- 4 x Schrauben zur Montage
- Lindy Handbuch

**35404**

- 300m Cat.6 2 Port VGA Receiver
- 12VDC 1.25A Multi Country Netzteil (UK, EU, US & AUS Adapter), DC-Hohlstecker: 5.5/2.1mm
- 4 Schrauben zur Montage
- Lindy Handbuch

**Eigenschaften**

- Verlängert 4 VGA-Signale simultan auf bis zu 300m mit Standard-Netzwerkkabeln
- Zum Kombinieren mit dem kompatiblen Receiver (35404) für eine Erweiterung über 4 Ebenen
- Unterstützt Auflösungen bis 1920x1080 mit Dual-Mono-Audioembedding
- Lokale VGA-Loop-Out-Verbindung mit Dual-Mono-Audioextraktion (35403)
- Zwei VGA-Ausgänge an jedem Receiver (35404)
- Montagefähiges Gehäuse

**Spezifikationen**

- Unterstützte Bandbreite: 350MHz
- Maximale Distanz: 300m (984.24ft)
- Maximale Auflösung: 300m (984.24ft) - 640x480 / 200m (656.16ft) - 800x600 / 180m (590.54ft) - 1024x768 / 120m (393.7ft) - 1280x1024 / 100m (328.08ft) - 1920x1080
- Unterstütztes Audio: Dual-Mono
- Separate Audioports: 3.5mm
- Chipsatz: (35403) - EL4543IUZ / (35404) - ISL59910
- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Feuchtigkeit: 20 - 80% RH (nicht kondensierend)
- Farbe: Schwarz

**Anschlüsse:**

- Transmittereingang: VGA (Buchse), 3.5mm (Buchse)
  - Transmitterausgang: VGA (Buchse), 3.5mm (Buchse), 4 x RJ-45 (Buchse)
  - Receiver Eingang: RJ-45 (Buchse)
  - Receiverausgang: 2 x VGA (Buchse), 2 x 3.5mm (Buchse)
-

## Produktbeschreibung &amp; Installation

## 35403



VGA In: Zum Anschluss eines VGA-Quellgeräts.

Audio In: Zum Anschluss an ein Gerät mit Audioeingang.

VGA Out: Zum Anschluss an ein lokales VGA Display.

Audio Out: Zum Anschluss an ein lokales Gerät mit Audioausgang mit einem 3.5mm-Kabel.

Cat.6 Out 1 / 2 / 3 / 4: Zum Anschluss von 4 separaten Receivern mit einem Cat.6 (oder höher) Netzkabel.

12VDC: Zum Anschluss des enthaltenen Netzteils.

## 35404



VGA Out: Zum Anschluss eines lokalen VGA Displays.

Audio Out: Zum Anschluss an ein lokales Audioausgabegerät mit einem 3.5mm-Kabel.

Cat.6 In: Zum Anschluss an den VGA Splitter mit einem Cat.6 (oder höher) Netzkabel.

EQ: Steuerung und Einstellung der Schärfe des Videoausgangs.

Gain: Steuerung und Einstellung der Helligkeit des Videoausgangs.

12VDC In: Zum Anschluss des enthaltenen Netzteils.

Zur Installation gehen Sie bitte folgendermaßen vor:

1. Verbinden Sie ein VGA Display/Projektor mit einem oder beiden VGA-Ausgängen des Receivers.
2. Verbinden Sie Audio-Ausgabegeräte mit dem Receiver. Verwenden Sie dazu ein 3.5mm-Audiokabel.
3. Schließen Sie ein Cat.6 (oder höher) Netzkabel am Cat.6-Eingangsport des Receivers an.
4. Schließen Sie das andere Kabelende an einem der vier Cat.6-Ausgangsports des Splitters an.
5. Für die lokale Ausgabe von VGA-Signalen, verbinden Sie ein VGA Display und einen 3.5mm Audioausgang mit dem VGA-Ausgang und den 3.5mm Ausgangsports des Splitters.
6. Verbinden Sie eine VGA- und 3.5mm-Audioquelle mit den VGA- und 3.5mm-Eingangsports des Transmitters.
7. Schließen Sie die enthaltenen Multi-Country Netzteile an der DC-Buchse von Receiver und Transmitter sowie an einer Steckdose an.
8. Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte ein.

**Einstellen von Gain & Peak**

Für die Einstellung von Schärfe und Helligkeit verwenden Sie die zwei Regler am Remotegerät mit der Aufschrift "EQ" und "Peak".



## 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.

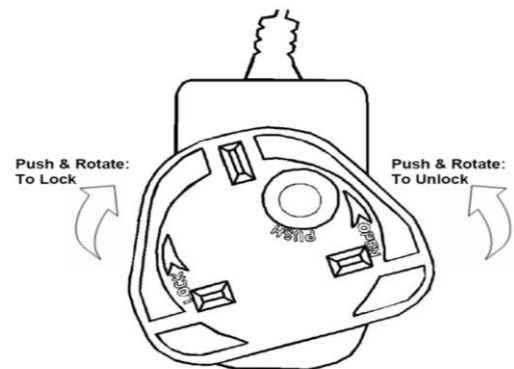
Pour éviter les risques d'incendie, de choc électrique ou de dommages:

- 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

Fixez l'adaptateur requis à la prise. Poussez fermement l'adaptateur, tournez jusqu'à ce que le loquet fixe l'adaptateur. Pour retirer l'adaptateur, appuyez sur le bouton et tournez dans le sens opposé.



**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 Splitter extender ou récepteur VGA Cat.6 300m est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 ans et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le splitter VGA Cat.6 4 ports 300m de LINDY est une solution de haute qualité pour étendre 4 signaux VGA analogiques séparés sur de longues distances en utilisant des câbles de réseau standard lorsqu'il est combiné avec l'unité de réception compatible (35404).

**Contenu de l'emballage****35403**

- Splitter VGA Cat.6 4 ports 300m
- Alimentation multi-pays 12VDC 1.25A (adaptateurs UK, EU, US & AUS), prise DC: 5.5/2.1mm
- 4 x vis de montage
- Manuel LINDY

**35404**

- Récepteur VGA Cat.6 2 ports 300m
- Alimentation multi-pays 12VDC 1.25A (adaptateurs UK, EU, US & AUS), prise DC: 5.5/2.1mm
- 4 x vis de montage
- Manuel LINDY

**Caractéristiques**

- Etend 4 signaux VGA simultanément jusqu'à 300m en utilisant du câble réseau standard
- A combiner avec le récepteur compatible (35404) pour une solution d'extension 4 zones
- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1080, avec l'audio dual mono
- Connexion VGA en boucle locale avec extraction audio dual mono (35403)
- Sorties VGA doubles pour chaque récepteur (35404)
- Boîtier pouvant être fixé

**Spécifications**

- Bande passante prise en charge: 350MHz
- Distance maximale: 300m (984.24ft)
- Résolution maximale: 300m (984.24ft) - 640x480 / 200m (656.16ft) - 800x600 / 180m (590.54ft) - 1024x768 / 120m (393.7ft) - 1280x1024 / 100m (328.08ft) - 1920x1080
- Prise en charge audio: dual mono
- Ports audio: 3.5mm
- Chipset: (35403) - EL4543IUZ / (35404) - ISL59910
- Température de fonctionnement : 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Température de stockage: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Humidité: 20 - 80% RH (sans condensation)
- Couleur: noir

**Connectiques:**

- Entrées émetteur: VGA (femelle), 3.5mm (femelle)
- Sorties émetteur: VGA (femelle), 3.5mm (femelle), 4 x RJ-45 (femelle)
- Entrée récepteur: RJ-45 (femelle)
- Sorties récepteur: 2 x VGA (femelle), 2 x 3.5mm (femelle)

## Vue d'ensemble du produit &amp; Installation

## 35403



VGA In: Connecte la source VGA.

Audio In: Connecte la source audio en entrée.

VGA Out: Connecte un écran VGA local.

Audio Out: Connecte un appareil audio local en sortie en utilisant un câble 3.5mm.

Cat.6 Out 1 / 2 / 3 / 4: Connecte 4 récepteurs individuels en utilisant du câble réseau Cat.6 ou supérieur.

12VDC: Connecte l'alimentation fournie.

## 35404



VGA Out: Connecte un écran VGA local.

Audio Out: Connecte un appareil audio local en sortie en utilisant un câble 3.5mm.

Cat.6 In: Connecte le splitter VGA en utilisant du câble réseau Cat.6 ou supérieur.

EQ: Contrôle et ajuste la netteté de la sortie audio.

Gain: Contrôle et ajuste la luminosité de la sortie vidéo.

12VDC In: Connecte l'alimentation fournie.

Pour l'installation merci de suivre les étapes ci-dessous:

1. Connectez un écran VGA ou un projecteur à un ou aux deux connexions de sortie VGA du récepteur.
2. Connectez les dispositifs de sortie audio au récepteur à l'aide d'un câble audio de 3.5mm.
3. Connectez un câble réseau de catégorie 6 ou supérieure au port d'entrée de catégorie 6 du récepteur.
4. Connectez l'extrémité opposée du câble Cat.6 à l'un des 4 ports de sortie Cat.6 du répartiteur.
5. Pour une distribution VGA locale, connectez un écran VGA et une sortie audio de 3,5 mm aux ports VGA Out et 3,5 mm Out du répartiteur.
6. Connectez une source VGA et audio 3.5mm aux ports d'entrée VGA et 3.5mm de l'émetteur.
7. Connectez le bloc d'alimentation multi-pays inclus à la prise d'alimentation DC du récepteur et de l'émetteur, et branchez le tout sur une prise de courant secteur.
8. Allumez tous les appareils connectés.

## Ajustement des paramètres d'image

Utilisez les deux sélecteurs des unités distantes étiquetées "EQ" et "Peak" pour régler la netteté ou la luminosité respectivement, afin de répondre aux besoins de l'utilisateur.

**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.

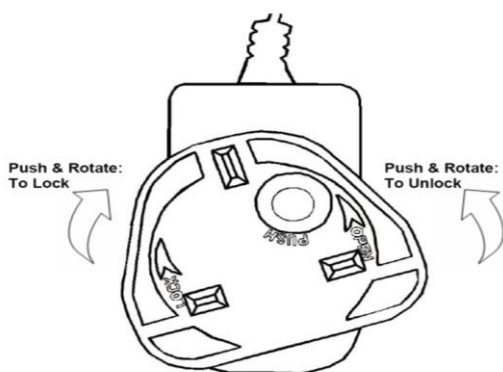
Questo dispositivo ha un alimentatore a commutazione che può funzionare con tensioni di alimentazione all'interno del range 100...240 VAC. La fornitura comprende quattro adattatori AC per prese di tutto il mondo: Euro, UK, US/Giappone e Australia/Nuova Zelanda. Utilizzate l'adattatore AC appropriato 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**

Fissare l'adattatore richiesto alla spina. Spingere saldamente l'adattatore, ruotare fino a quando il fermo blocca l'adattatore. Per rimuoverlo, premere il pulsante e ruotare nella direzione opposta.



**Introduzione**

Vi ringraziamo per aver acquistato splitter VGA Cat.6 300m 4 porte. Questo prodotto è stato progettato per garantirvi la massima affidabilità e semplicità di utilizzo ed è coperto da 2 anni di garanzia LINDY oltre che da un servizio di supporto tecnico a vita. Per assicurarvi di farne un uso corretto vi invitiamo a leggere attentamente questo manuale e a conservarlo per future consultazioni.

Questo splitter VGA Cat.6 300m 4 porte è una soluzione di alta qualità per estendere un segnale su 4 canali VGA separati su lunghe distanze tramite cavi di rete standard usandolo in combinazione con il ricevitore (35404).

**Contenuto della confezione****35403**

- Splitter VGA Cat.6 300m 4 porte
- Alimentatore 12VDC 1.25A Multi-Country (UK, EU, US & AUS), diametro connettore: 5.5/2.1mm
- 4 x viti di montaggio
- Manuale

**35404**

- Ricevitore VGA Cat.6 300m 2 porte
- Alimentatore 12VDC 1.25A Multi-Country (UK, EU, US & AUS), diametro connettore: 5.5/2.1mm
- 4 x viti di montaggio
- Manuale

**Caratteristiche**

- Estensione di 4 segnali VGA fino a 300m di distanza tramite cavi di rete standard
- Utilizzabile in combinazione con i relativi ricevitori (35404)
- Supporta risoluzioni fino a 1920x1080, con embedding audio dual mono
- Uscita VGA locale con estrazione audio dual mono (35403)
- Doppia uscita VGA su ogni ricevitore (35404)
- Alloggiamento con alette di fissaggio

**Specifiche**

- Larghezza di banda supportata: 350MHz
- Distanza massima: 300m (984.24ft)
- Risoluzioni massime: 300m (984.24ft) - 640x480 / 200m (656.16ft) - 800x600 / 180m (590.54ft) - 1024x768 / 120m (393.7ft) - 1280x1024 / 100m (328.08ft) - 1920x1080
- Supporto audio: Dual Mono
- Porte audio separate: 3.5mm
- Chipset: (35403) - EL4543IUZ / (35404) - ISL59910
- Temperatura operativa: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 70°C (-4°F - 158°F)
- Umidità: 20 - 80% RH (senza condensa)
- Colore: nero

**Connettori:**

- Input trasmettitore: VGA (Femmina), 3.5mm (Femmina)
  - Output trasmettitore: VGA (Femmina), 3.5mm (Femmina), 4 x RJ-45 (Femmina)
  - Input ricevitore: RJ-45 (Femmina)
  - Output ricevitore: 2 x VGA (Femmina), 2 x 3.5mm (Femmina)
-

## Panoramica &amp; Installazione

## 35403



VGA In: Connessione ad una sorgente VGA.

Audio In: Connessione ad un ingresso audio.

VGA Out: Connessione ad uno schermo VGA locale.

Audio Out: Connessione ad un dispositivo con uscita audio in locale tramite un cavo 3.5mm.

Cat.6 Out 1 / 2 / 3 / 4: Connessione a 4 ricevitori separati tramite cavi di rete Cat.6 o superiori.

12VDC: Connessione all'alimentatore incluso.

## 35404



VGA Out: Connessione ad un display VGA locale.

Audio Out: Connessione ad un dispositivo con uscita audio in locale tramite un cavo 3.5mm.

Cat.6 In: Connessione allo splitter VGA tramite un cavo di rete Cat.6 o superiore.

EQ: Controllo e regolazione della nitidezza dell'uscita video.

Gain: Controllo e regolazione della brillantezza dell'uscita video.

12VDC In: Connessione all'alimentatore incluso.

Per l'installazione seguire i seguenti passaggi:

1. Collegare uno schermo o proiettore VGA a 1 o entrambe le uscite VGA sul ricevitore.
2. Collegare un dispositivo audio al ricevitore tramite un cavo audio 3.5mm.
3. Collegare un cavo di rete Cat.6 o superiore all'ingresso Cat.6 sul ricevitore.
4. Collegare l'altro capo del cavo di rete Cat.6 ad una delle 4 uscite Cat.6 dello splitter.
5. Per il controllo in locale, collegare uno schermo VGA e l'uscita audio 3.5mm alle porte VGA Out e 3.5mm Out dello splitter.
6. Collegare una sorgente VGA e audio 3.5mm agli ingressi VGA e 3.5mm del trasmettitore.
7. Collegare l'alimentatore Multi-country incluso alla porta DC del ricevitore e del trasmettitore e a delle prese di corrente.
8. Accendere tutti i dispositivi collegati.

### Regolazione Gain & Peak

Utilizzare due regolatori "EQ" e "Peak" sui ricevitori per regolare nitidezza e brillantezza dell'immagine

## **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

## Recycling Information

---



### WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products

#### Europe, United Kingdom

In 2006 the European Union introduced regulations (WEEE) for the collection and recycling of all waste electrical and electronic equipment. It is no longer allowable to simply throw away electrical and electronic equipment. Instead, these products must enter the recycling process.

Each individual EU member state has implemented the WEEE regulations into national law in slightly different ways. Please follow your national law when you want to dispose of any electrical or electronic products. More details can be obtained from your national WEEE recycling agency.

#### Germany / Deutschland

#### Rücknahme Elektroschrott und Batterie-Entsorgung

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Diese wurden im Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG in deutsches Recht umgesetzt. Das Entsorgen von Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne ist verboten! Diese Geräte müssen den Sammel- und Rückgabesystemen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernehmen die Gerätehersteller.

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

#### France

En 2006, l'union Européenne a introduit la nouvelle réglementation (DEEE) pour le recyclage de tout équipement électrique et électronique.

Chaque Etat membre de l' Union Européenne a mis en application la nouvelle réglementation DEEE de manières légèrement différentes. Veuillez suivre le décret d'application correspondant à l'élimination des déchets électriques ou électroniques de votre pays.

#### Italy

Nel 2006 l'unione europea ha introdotto regolamentazioni (WEEE) per la raccolta e il riciclo di apparecchi elettrici ed elettronici. Non è più consentito semplicemente gettare queste apparecchiature, devono essere riciclate. Ogni stato membro dell' EU ha tramutato le direttive WEEE in leggi statali in varie misure. Fare riferimento alle leggi del proprio Stato quando si dispone di un apparecchio elettrico o elettronico.

Per ulteriori dettagli fare riferimento alla direttiva WEEE sul riciclaggio del proprio Stato.



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

No. 35403-4

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

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