

Statements – Legal Information

CE Certification

This equipment complies with the requirements relating to Electromagnetic Compatibility Standards EN55022/EN55024 and the further standards cited therein. It must be used with shielded cables only.
It has been manufactured under the scope of RoHS compliance.

CE Konformitätserklärung

Dieses Produkt entspricht den einschlägigen EMV Richtlinien der EU für IT-Equipment und darf nur zusammen mit abgeschirmten Kabeln verwendet werden.

Diese Geräte wurden unter Berücksichtigung der RoHS Vorgaben hergestellt.

Die formelle Konformitätserklärung können wir Ihnen auf Anforderung zur Verfügung stellen

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.

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: 0049 (0)621 470050

LINDY Electronics Ltd.
Sadler Forster Way
Teesside Industrial Estate, Thornaby
Stockton-on-Tees, TS17 9JY
United Kingdom
postmaster@lindy.co.uk , T: +44 (0) 1642 754000



WEEE (Waste of Electrical and Electronic Equipment), Recycling of Electronic Products Europe, United Kingdom

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

Die Europäische Union hat mit der WEEE Richtlinie Regelungen für die Verschrottung und das Recycling von Elektro- und Elektronikprodukten geschaffen. Das Elektro- und Elektronikgerätegesetz – ElektroG verbietet das Entsorgen von entsprechenden, auch alten, Elektro- und Elektronikgeräten über die Hausmülltonne! Diese Geräte müssen den lokalen Sammelsystemen bzw. örtlichen Sammelstellen zugeführt werden! Dort werden sie kostenlos entgegen genommen. Die Kosten für den weiteren Recyclingprozess übernimmt die Gesamtheit der Gerätehersteller.

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!

LINDY No.32356

2nd Edition, May 2015

www.lindy.com

LINDY®

CONNECTION PERFECTION

VGA 2 Port Splitter

User Manual
Benutzerhandbuch
Manuel Utilisateur
Manuale d'uso

English
Deutsch
Français
Italiano



No. 32356

www.lindy.com



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

User Manual

English

Package Contents

- VGA Splitter 2 Port
- USB DC power cable
- This manual

Specification

- Video bandwidth over 150MHz
- Resolution up to 1920 x 1200 or HD 1080p
- Improves signal quality over cable distances up to 35m
- Supports DDC, DDC2, DDC2B (Port1 only)

Installation

Steps for a single stage installation:

1. Use a high quality HD15 Male/Female video extension cable to connect the PC's video port to the 'VGA In' port of the video splitter.
2. Use high quality HD15 Male/Male video cables to connect the 'VGA Out' ports of the video splitter to the monitors; unless your monitors have got mounted video cables on them in which case you would need video extension cables.
3. Plug the USB power cable into an available USB port.
4. Power up the video splitter, power up the monitors and power up the PC in that order.

Cascading: To provide video display for more than 2 monitors we suggest to use a 4, 8 or 16 port video splitter from the LINDY product range instead.

Note: All monitors must be able to support the highest resolution that the DDC monitor on port 1 provides

Handbuch

Deutsch

Lieferumfang

- VGA Splitter 2 Port
- USB DC Stromversorgungskabel
- Dies Handbuch

Spezifikationen

- Videobandbreite über 150MHz
- Unterstützt Auflösungen bis 1920 x 1200 oder HD 1080p
- Integrierte Verstärker zur Signalverbesserung und für Kabellängen bis 35m
- Unterstützt DDC, DDC2, DDC2B (an Port 1)

Installation

1. Verwenden Sie ein hochwertiges VGA Kabel Stecker/Schraub-Kupplung um die VGA Signalquelle mit dem Eingangsport (VGA IN) des Splitters zu verbinden.
2. Verwenden Sie ein hochwertiges VGA Kabel Stecker/Stecker um die Monitore an die Ausgangsport (VGA OUT) des Splitters anzuschließen.
3. Verbinden Sie das USB Stromversorgungskabel mit einem freien USB Port oder einem USB Netzteil.
4. Schalten Sie alles von den Monitoren bis zur Signalquelle ein.

Kaskadierung: Falls das Signal auf mehr als 2 Monitore verteilt werden soll empfehlen wir die Verwendung der 4, 8 oder 16 Port Splitter aus dem LINDY Produktportfolio.

Hinweis: Alle Monitore müssen mindestens die Auflösung des DDC Monitors an Port 1 unterstützen.

Manuel Utilisateur

Français

Contenu de la livraison

- Splitter VGA 2 ports
- Câble d'alimentation USB DC
- Ce manuel

Spécifications

- Plus de 150 MHz de bande passante vidéo
- Résolution jusqu'à 1920 x 1200 ou HD 1080p
- Amplificateur intégré pour un signal de qualité optimale avec des câbles de jusqu'à 35m
- Prise en charge DDC, DDC2, DDC2B (uniquement le port 1)

Installation

1. Utilisez un câble VGA de haute qualité mâle/femelle (rallonge) pour raccorder la source VGA avec le port d'entrée (VGA IN) du splitter.
2. Utilisez des câbles VGA mâle/mâle de haute qualité pour raccorder les moniteurs aux ports de sorties (VGA OUTPUT 1 et 2) du splitter.
3. Reliez le câble d'alimentation USB avec un port USB disponible ou encore avec une alimentation USB.
4. Démarrez tous les appareils en commençant par les moniteurs, la source en dernier.

Cascade: si le signal doit être distribué sur plus de deux écrans, nous recommandons l'utilisation des splitters 4, 8 ou 16 ports disponibles dans la gamme de produits LINDY.

Note: les moniteurs doivent à minima prendre en charge la résolution du moniteurs DDC du port 1.

Manuale d'uso

Italiano

Contenuto della confezione

- VGA Splitter 2 Porte
- Cavo di alimentazione USB DC
- Questo manuale

Specifiche

- Larghezza di banda 150MHz
- Risoluzione video fino a 1920 x 1200 o HD 1080p
- Migliore la qualità del segnale video su cavi lunghi fino a 35m
- Supporta DDC, DDC2, DDC2B (solo sulla Porta 1)

Installazione

Procedura per un'installazione singola:

1. Connettere la porta "VGA In" del video splitter a quella VGA del PC utilizzando cavi prolunga VGA HD15 Maschio/Femmina di alta qualità.
2. Collegare i monitor alle porte "VGA Out" dello splitter utilizzando cavi VGA HD15 Maschio/Maschio di alta qualità. Nel caso i monitor siano già provvisti di cavi VGA non sostituibili potrebbe essere necessario utilizzare delle prolunghe VGA.
3. Collegare il cavo di alimentazione USB ad una porta USB disponibile del PC o di un alimentatore USB (non incluso)
4. Accendete il video splitter, i monitors ed infine il PC rispettando rigorosamente quest'ordine.

Configurazioni in Cascata: Per distribuire l'immagine in uscita dal PC su più di due monitor vi suggeriamo di utilizzare video splitter a 4, 8 e 16 porte presenti nel catalogo LINDY.

Nota: Tutti i monitor devono supportare la massima risoluzione disponibile sul monitor connesso alla porta 1.