



---

## 2 / 4 / 8 Port DVI-D Single Link Splitter

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

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

---



No.

38305 2 Port DVI-D Single Link Splitter

38306 4 Port DVI-D Single Link Splitter

38307 8 Port DVI-D Single Link Splitter

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



## Introduction

Thank you for purchasing the Lindy DVI-D Single Link Splitter. 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 DVI-D Single Link Splitter is a versatile and simple solution for connecting a DVI-D source device and splitting the signal to two, four or eight DVI-D displays or projectors simultaneously. With support for high quality DVI-D Single Link resolutions up to 1920x1200@60Hz, this splitter is perfect for creating eye catching multi-display digital signage in retail scenarios or engaging multiscreen educational presentations at tradeshow, company training, or in the classroom.

## Package Contents

- 2/4/8 Port DVI Splitter
- 5VDC 3A Multi-Country PSU (UK, EU, US & AUS)
- Lindy Manual

## Features

- Supports resolutions up to 1920x1200
- Cascadeable up to 3 levels
- EDID Pass-through
- Compatible with input lengths up to 10m and output lengths of up to 20m  
(The 8 Port version is only compatible with input lengths of maximum 5m and output lengths of 20m)

## Specifications

- Supported Bandwidth: 4.95Gbps
- Input: 1 x DVI-D Single Link (Female)
- Output: 2 / 4 / 8 x DVI-D Single Link (Female)
- Housing Material: Metal
- Operating Temperature: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Storage Temperature: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Humidity: 10 - 85% RH (non-condensing)

## Installation

Please ensure all devices are powered off before making any connections

Connect all cables and power supplies to the sources, splitters and displays.

Power on the displays, splitter then the source devices to avoid any connection issues.

---

## 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 DVI-D Single Link Splitter unterliegt einer 2-Jahres Lindy-Herstellergarantie und lebenslangem, kostenlosen technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die Lindy DVI-D Single Link Splitter sind eine vielseitige und einfache Lösung um Signale einer DVI-D-Quelle simultan auf zwei, vier oder acht Displays oder Projektoren zu übertragen. Durch die Unterstützung von DVI-D Single Link-Auflösungen von bis zu 1920x1200@60Hz ist der Splitter ideal für Digital Signage-Lösungen im Retailbereich oder für Multiscreenpräsentationen im Bereich von Messen, Unternehmensveranstaltungen oder Bildungszentren geeignet.

## Lieferumfang

- 2/4/8 Port DVI Splitter
- 5VDC 3A Multi-Country Netzteil (UK, EU, US & AUS)
- Lindy Handbuch

## Eigenschaften

- Unterstützt Auflösungen von bis zu 1920x1200
- Auf bis zu 3 Ebenen kaskadierbar
- EDID Pass-through
- Am Eingang können Kabellängen bis zu 10m, am Ausgang bis zu 20m genutzt werden (die 8 Port-Version unterstützt am Eingang nur Kabellängen bis zu 5m und am Ausgang bis zu 20m)

## Spezifikationen

- Unterstützte Bandbreite: 4.95Gbit/s
- Eingänge: 1 x DVI-D Single Link (Buchse)
- Ausgänge: 2 / 4 / 8 x DVI-D Single Link (Buchse)
- Gehäusematerial: Metall
- Betriebstemperatur: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Lagertemperatur: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Feuchtigkeit: 10 - 85% RH (nicht-kondensierend)

## Installation

Bitte stellen Sie vor der Installation sicher, dass alle Geräte ausgeschaltet sind.

Verbinden Sie im Anschluss alle Kabel und Netzteile mit den Quellen, dem Splitter und den Displays.

Schalten Sie nun erst die Displays, dann den Splitter und am Ende die Quellgeräte ein. Bitte halten Sie sich an diese Reihenfolge um Verbindungsprobleme zu verhindern.

## 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 DVI-D Single Link 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 DVI-D Single Link de LINDY est une solution polyvalente et simple d'utilisation pour se connecter à une source DVI-D et d'en distribuer le signal sur deux, quatre ou huit écrans ou projecteurs DVI-D simultanément. Avec sa prise en charge des résolutions haute qualité DVI-D Single Link jusqu'à 1920x1200@60Hz, ce splitter est parfait pour créer une signalétique numérique multi-écrans accrocheuse dans des scénarios de vente au détail ou des présentations pédagogiques lors de salons professionnels, de formations en entreprise ou encore dans les salles de classes.

## Contenu de l'emballage

- Splitter DVI 2/4/8 Ports
- Alimentation multi-pays 5VDC 3A (UK, EU, US & AUS)
- Manuel LINDY

## Caractéristiques

- Prend en charge les résolutions jusqu'à 1920x1200
- Cascadable sur trois niveaux
- EDID Pass-through
- Compatible avec les longueurs de câbles de 10m en entrée et de 20m en sortie  
(La version 8 ports est uniquement compatible avec les longueurs de 5m en entrée et 20m en sortie)

## Spécifications

- Bande passante prise en charge: 4.95Gbit/s
- Entrée: 1 x DVI-D Single Link (femelle)
- Sorties: 2 / 4 / 8 x DVI-D Single Link (femelle)
- Matériau du boîtier: Métal
- Température de fonctionnement: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Température de stockage: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Humidité: 10 - 85% RH (sans condensation )

## Installation

Merci de vous assurer que tous les appareils sont hors tension avant d'effectuer les connexions

Branchez tous les câbles et alimentez les appareils dans l'ordre suivant pour éviter tout problème de connexion: affichage, splitter et enfin la source.

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato questo Splitter DVI-D Single link Lindy. 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 è una soluzione semplice e versatile per connettere sorgenti DVI-D e distribuire il loro segnale video simultaneamente a due, quattro o otto schermi o proiettori DVI-D. Grazie al supporto di elevate risoluzioni DVI-D Single Link fino a 1920x1200@60Hz, questo splitter è la soluzione perfetta per creare installazioni multi schermo creative e accattivanti per ambienti come negozi o applicazioni di formazioni come sale corsi, fiere o training aziendali.

## Contenuto della confezione

- Splitter DVI a 2/4/8 Porte
- Alimentatore 5VDC 3A Multi-Country (UK, EU, US & AUS)
- Manuale Lindy

## Caratteristiche

- Supporto risoluzioni fino a 1920x1200
- Installabile in cascata fino a 3 livelli
- EDID Pass-through
- Compatibile con cavi lunghi fino a 10m in ingresso e fino a 20m in uscita.  
(La versione a 8 Porte è compatibile solo con cavi lunghi fino a 5m in ingresso e fino a 20m in uscita)

## Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 4.95Gbps
- Ingressi: 1 x DVI-D Single Link (Femmina)
- Uscite: 2 / 4 / 8 x DVI-D Single Link (Femmina)
- Materiale del telaio: Metallo
- Temperatura operativa: 0°C - 45°C (32°F - 113°F)
- Temperatura di immagazzinamento: -10°C - 80°C (14°F - 176°F)
- Umidità: 10 - 85% RH (senza condensa)

## Installazione

Assicuratevi che tutti i dispositivi siano spenti prima di effettuare qualsiasi connessione.

Collegate tutti i cavi e gli alimentatori alle sorgenti, allo splitter e agli schermi.

Accendete prima gli schermi, poi lo splitter e, infine, la sorgente per evitare qualsiasi problema di connessione.

## **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.

LINDY No 38305-7

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

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



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



**UK  
CA**