



---

## **5m USB 3.2 10Gbps C/C Active Extension Pro**

***User Manual***  
***Benutzerhandbuch***  
***Manuel Utilisateur***  
***Manuale***  
***Manual del Usuario***

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

---



No. 43405

[lindy.com](https://www.lindy.com)

## Introduction

Thank you for purchasing the 5m USB 3.2 10Gbps C/C Active Extension Pro. 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 5m USB 3.2 Gen 2 C/C Active Extension Cable Pro is a high performance active cable that allows access to USB peripherals over long distances. With support for data transfer speeds of up to 10Gbps this extension cable is perfect for transferring large data volumes quickly and reliably.

The 5m USB 3.2 Gen 2 C/C Active Extension Cable Pro can be cascaded three times to a maximum distance of 15m.

This cable features industry-proven active technology and locking connectors to ensure full signal integrity in the most demanding environments.

## Package Contents

- 5m USB 3.2 Gen 2 C/C Active Extension Pro
- Power Adapter Cable No. 70265
- This manual

## Features

- USB 3.2 / 3.1 Gen 2 specification
- Supports USB 3.2 / 3.1 Gen 2 data transfer rates up to 10Gbps
- Interfaces: USB Type C male to USB Type C female
- Cable length: 5m, cascadeable 3 times up to a total distance of 15m
- USB power adapter cable included (USB A male to DC 2.5/0.7mm male, approximately 1.5m) for use with a power supply (not included)
- Locking Type C female connector for secure attachment
- Plug & Play Installation
- Compatible with USB Type C equipped computers

## Installation

Connect the 5m USB 3.2 Active Extension Cable Pro to a free USB Type C port on your computer. Your computer will recognize the new hardware and install any required drivers automatically. Now connect your USB device to the USB Type C socket of the 5m USB 3.2 Active Extension Cable.

For even greater lengths, this USB 3.2 Gen 2 Active Extension Pro can be cascaded up to a maximum distance of 15m. It is also possible to add a USB hub for connecting several devices.

A USB power adapter cable is included in the scope of delivery, a USB power supply unit must be purchased separately.

## 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. Diese 5m USB 3.2 10Gbit/s C/C Aktivverlängerung Pro unterliegt einer 2-Jahres LINDY Herstellergarantie und lebenslangem kostenlosen, technischen Support. Bitte lesen Sie diese Anleitung sorgfältig und bewahren Sie sie auf.

Die Lindy USB 3.2 C/C Aktivverlängerung Pro ist ein aktives Kabel mit hoher Performance, das den Zugriff auf USB-Geräte in großer Distanz ermöglicht. Es unterstützt Datentransferraten bis 10Gbit/s und eignet sich perfekt zur schnellen und zuverlässigen Übertragung großer Datenmengen.

Das 5 m lange aktive USB 3.2 Gen 2 C/C-Verlängerungskabel Pro kann dreimal kaskadiert werden, um eine maximale Entfernung von 15m zu erreichen.

Dieses Aktivverlängerungskabel mit aktiver, in der Industrie einsetzbarer Technologie und Buchsen mit Hakenmechanismus gewährleistet hohe und sichere Signalqualität auch in anspruchsvollen Umgebungen.

## Lieferumfang

- 5m USB 3.2 Gen 2 C/C Aktivverlängerung Pro
- Stromadapterkabel No. 70265
- Dieses Handbuch

## Eigenschaften

- USB 3.2 / 3.1 Gen 2 Spezifikation
- Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 2 Datenübertragungsraten von bis zu 10Gbit/s
- Schnittstellen: USB Typ C Stecker auf USB Typ C Buchse
- Kabellänge: 5m, 3-fach kaskadierbar bis zu einer Gesamtlänge von 15m
- USB-Stromadapterkabel im Lieferumfang enthalten (USB A-Stecker auf DC 2,5/0,7mm-Stecker, ca. 1,5m) zur Verwendung mit einem Netzteil (nicht im Lieferumfang enthalten)
- USB-Typ-C-Buchse mit Hakenmechanismus sorgt für eine sichere Kabelverbindung
- Plug & Play-Installation
- Kompatibel mit Computern mit USB-Typ-C-Anschluss

## Installation

Schließen Sie das 5m lange USB 3.2 Active Extension Cable Pro an einen freien USB-Typ-C-Anschluss an Ihrem Computer an. Ihr Computer erkennt die neue Hardware und installiert alle erforderlichen Treiber automatisch. Schließen Sie nun Ihr USB-Gerät an die USB-Typ-C-Buchse des 5m USB 3.2 Aktivverlängerungskabels an.

Für noch größere Distanzen kann dieses USB 3.2 Gen 2 Aktivverlängerungskabel Pro bis zu einer maximalen Entfernung von 15m kaskadiert werden. Es ist auch möglich, einen USB-Hub hinzuzufügen, um mehrere Geräte anzuschließen.

Ein USB-Stromadapterkabel ist im Lieferumfang enthalten, ein USB-Netzteil muss separat erworben werden.

## Introduction

Nous sommes heureux que votre choix se soit porté sur un produit LINDY et vous remercions de votre confiance. Vous pouvez compter à tout moment sur la qualité de nos produits et de notre service. Ce Lindy 5m USB 3.2 10Gbit/s C/C Active Extension Cable Pro est soumis à une durée de garantie LINDY de 2 années et d'une assistance technique gratuite à vie. Merci de lire attentivement ces instructions et de les conserver pour future référence.

Le Lindy 5m USB 3.2 Gen 2 C/C Active Extension Cable Pro est un câble actif de haute performance qui permet d'accéder aux périphériques USB sur de longues distances. Prenant en charge des vitesses de transfert de données allant jusqu'à 10 Gbit/s, ce câble d'extension est parfait pour transférer de gros volumes de données de manière rapide et fiable.

Le câble d'extension actif USB 3.2 Gen 2 C/C Pro de 5 mètres peut être cascader trois fois pour atteindre une distance maximale de 15 mètres.

Ce câble est doté d'une technologie active éprouvée et de connecteurs verrouillables pour garantir l'intégrité totale du signal dans les environnements les plus exigeants.

## Contenu

- 5m USB 3.2 Gen 2 C/C Active Extension Pro
- Câble adaptateur d'alimentation No. 70265
- Ce manuel

## Caractéristiques

- Spécification USB 3.2 / 3.1 Gen 2
- Prend en charge les taux de transfert de données USB 3.2 / 3.1 Gen 2 jusqu'à 10 Gbit/s
- Interfaces : USB Type C mâle vers USB Type C femelle
- Longueur du câble : 5m, cascader 3 fois jusqu'à une distance totale de 15m
- Câble adaptateur d'alimentation USB inclus (USB A mâle vers DC 2,5/0,7 mm mâle, environ 1,5 m) pour utilisation avec une alimentation électrique (non incluse)
- Connecteur femelle verrouillable de type C pour une fixation sûre
- Installation Plug & Play
- Compatible avec les ordinateurs équipés d'un port USB de type C

## Installation

Connectez le câble d'extension actif USB 3.2 Pro de 5 m à un port USB de type C libre sur votre ordinateur. Votre ordinateur reconnaîtra le nouveau matériel et installera automatiquement les pilotes nécessaires. Connectez ensuite votre périphérique USB à la prise USB de type C du câble d'extension actif USB 3.2 de 5 m.

Pour des longueurs encore plus importantes, cette rallonge active USB 3.2 Gen 2 peut être cascader jusqu'à une distance maximale de 15m. Il est également possible d'ajouter un hub USB pour connecter plusieurs appareils.

Un câble adaptateur d'alimentation USB est inclus dans la livraison, un bloc d'alimentation USB doit être acheté séparément.

## Introduzione

Vi ringraziamo per aver acquistato il Lindy 5m USB 3.2 10Gbps C/C Active Extension Cable Pro. 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.

Il Lindy 5m USB 3.2 Gen 2 C/C Active Extension Cable Pro è un cavo attivo ad alte prestazioni che consente l'accesso alle periferiche USB su lunghe distanze. Grazie al supporto di velocità di trasferimento dati fino a 10 Gbps, questo cavo di prolunga è perfetto per trasferire grandi volumi di dati in modo rapido e affidabile.

Il cavo di prolunga attivo USB 3.2 Gen 2 C/C Pro da 5 m può essere collegato in cascata tre volte fino a una distanza massima di 15 m.

Questo cavo è dotato di una tecnologia attiva collaudata nel settore e di connettori di bloccaggio per garantire la piena integrità del segnale negli ambienti più difficili

## Contenuto della confezione

- Pro Prolunga attiva USB 3.2 Gen 2 C/C da 5 m
- Cavo adattatore di alimentazione n. 70265
- Questo manuale

## Caratteristiche

- Specifiche USB 3.2 / 3.1 Gen 2
- Supporta velocità di trasferimento dati USB 3.2 / 3.1 Gen 2 fino a 10Gbps
- Interfacce: USB Tipo C maschio a USB Tipo C femmina
- Lunghezza del cavo: 5m, collegabile in cascata 3 volte fino a una distanza totale di 15m
- Cavo adattatore di alimentazione USB incluso (da USB A maschio a DC 2,5/0,7 mm maschio, circa 1,5 m) da utilizzare con un alimentatore (non incluso)
- Connettore femmina di tipo C bloccabile per un fissaggio sicuro
- Installazione Plug & Play
- Compatibile con i computer dotati di USB di tipo C

## Installazione

Collegare il cavo di prolunga attivo USB 3.2 Pro da 5 m a una porta USB di tipo C libera del computer. Il computer riconoscerà il nuovo hardware e installerà automaticamente i driver necessari. A questo punto, collegare il dispositivo USB alla presa USB di tipo C del cavo di prolunga attivo USB 3.2 da 5 metri.

Per lunghezze ancora maggiori, questa prolunga attiva USB 3.2 Gen 2 Pro può essere collegata in cascata fino a una distanza massima di 15 metri. È inoltre possibile aggiungere un hub USB per collegare più dispositivi.

La fornitura comprende un cavo adattatore USB, mentre l'alimentatore USB deve essere acquistato separatamente.

## Introducción

Gracias por la compra de nuestro producto Lindy 5m USB 3.2 10Gbps C/C Active Extension Cable Pro. 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.

La extensión activa USB 3.2 Gen 2 C/C "Extension Pro" de 5 metros de Lindy es un cable activo de alto rendimiento que permite el acceso a periféricos USB a largas distancias. Con soporte para velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps, este cable de extensión es perfecto para transferir grandes volúmenes de datos de forma rápida y fiable.

El cable de extensión activo USB 3.2 Gen 2 C/C Pro de 5 m puede conectarse en cascada tres veces hasta una distancia máxima de 15 m.

Este cable cuenta con tecnología activa probada en la industria y conectores de bloqueo para garantizar la integridad total de la señal en los entornos más exigentes.

## Contenido del paquete

- Extensión activa USB 3.2 Gen 2 C/C de 5 metros
- Cable adaptador de corriente nº 70265
- Este manual

## Características

- Especificación USB 3.2 / 3.1 Gen 2
- Admite velocidades de transferencia de datos USB 3.2 / 3.1 Gen 2 de hasta 10 Gbps
- Interfaces: USB tipo C macho a USB tipo C hembra
- Longitud del cable: 5 m, hasta 3 unidades en cascada hasta una distancia total de 15 m
- Cable adaptador de alimentación USB incluido (USB A macho a CC 2,5/0,7 mm macho, aproximadamente 1,5 m) para utilizar con una fuente de alimentación (no incluida)
- Conector tipo C hembra con bloqueo para una fijación segura
- Instalación Plug & Play
- Compatible con ordenadores equipados con USB tipo C

## Instalación

Conecta el cable de extensión activo USB 3.2 Pro de 5 m a un puerto USB tipo C libre de tu ordenador. El ordenador reconocerá el nuevo hardware e instalará automáticamente los controladores necesarios. A continuación, conecte el dispositivo USB a la toma USB de tipo C del cable de extensión activo USB 3.2 de 5 m.

Para longitudes aún mayores, este USB 3.2 Gen 2 Active Extension Pro puede conectarse en cascada hasta una distancia máxima de 15 m. También es posible añadir un concentrador USB para conectar varios dispositivos.

En el contenido del paquete se incluye un cable adaptador de alimentación USB; la fuente de alimentación USB debe adquirirse por separado.

## 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 m<sup>2</sup> für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m<sup>2</sup>, 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 m<sup>2</sup> betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m<sup>2</sup> betragen. Vertreter 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.

---

## **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](mailto: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](mailto:sales@lindy.co.uk) , T: +44 (0)1642 754000



No. 43405  
1<sup>st</sup> Edition, February 2024  
**[lindy.com](http://lindy.com)**