

Part no.:

43376

10m USB 3.0 Active Extension Type A to C

10m Extension for a USB Type C device on a USB Type A computer



| DESCRIPTION

- High performance, active cable that provides an extended 10m connection between a computer with USB Type A port and a Type C device
- Supports USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 bandwidth for speeds of 5Gbps
- Can be used standalone or - for even greater distances - as part of the Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro (No. 43157, 43158, 43229 or 43361) up to a maximum distance of 38m
- Industry-proven active technology and screw-lock connector
- 2 year warranty

This Lindy 10m USB Active Extension Cable is a high performance active cable that allows access to USB Type C peripherals like webcams or storage devices over long distances. With support for data transfer speeds of up to 5Gbps this extension cable is perfect for transferring large data volumes quickly and reliably.

This 10m extension cable can be used standalone or - for distances up to 38m - as part of the Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro (No. 43157, 43158, 43229 or 43361). Please note that only No. 43157, 43158, 43229 or 43361 (depending on the maximum required distance) can be connected directly to your computer as first unit. The final part of the extension shall always be the 10m USB Type A to C Active Extension No. 43376.

A USB to DC adapter cable for power supply is included. Usually a 5V 1A power supply of a smartphone is enough to drive the connected device.

For USB devices with high power demands, such as a USB Hub or storage device, it may be necessary to connect a bigger power supply like Lindy No. 73824 with an output voltage and amperage up to 5V 3A.

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

[Information about USB 3.0, 3.1 & 3.2](#)

USB 3.0, USB 3.1 and USB 3.2 PCs, cables and devices are all compatible with each other, when using either a USB Type A or USB Type C host interface.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 and USB 3.2 Gen 1 all support data transfer rates up to 5 Gbps.

USB 3.1 Gen 2 and USB 3.2 Gen 2 both support data transfer rates up to 10 Gbps.

Connectors

- Connector A: USB Type A Male
- Connector B: USB Type C Female
- Power: 2.5/0.7mm DC Connector
- Housing Material: Plastic
- Connector Plating: Nickel
- Pin Construction: Brass
- Pin Plating: Gold Flash
- Dimensions (approx.) WxDxH:
 - USB A Male: 15x49x8mm (0.59x1.93x0.31in)
 - USB C Female: 9.86x9.15x2.96mm (0.39x0.36x0.12in)

Cable Construction

- Length: 10m (32.81ft)
- Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Colour: Black
- Type: Round
- Jacket Diameter: 7mm +/- 0.15mm (0.28in +/- 0.01in)
- Jacket Material: Half matt PVC low toxic
- Conductor Material: Tinned Copper
- Conductor Gauge: 24/24/20AWG
- Shielding: AL Mylar and braid

Specifications

- Supported Bandwidth: 5 Gbps
- Nominal Attenuation:
 - 0.064MHz - <0.08dB
 - 0.256MHz - <0.11dB
 - 0.512MHz - <0.13dB
 - 0.772MHz - <0.15dB
 - 1.0MHz - <0.20dB
 - 4MHz - <0.39dB
 - 8MHz - <0.57dB
 - 12MHz - <0.76dB
 - 24MHz - <0.95dB
 - 48MHz - <1.35dB
 - 96MHz - <1.90dB
 - 200MHz - <3.20dB

- 400MHz - <5.80dB
- Minimum Bend Radius: 36mm (1.42in)
- Maximum Tensile Load: -
- Operating Temperature: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Storage Temperature: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Transmission Medium: Twisted Pair
- Transmission Technology: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0

Miscellaneous

- Packaging Type: Carton Box
- Packaging Dimensions: 230x198x63mm (9.06x7.8x2.48in)
- Net Weight: 0.8kg (1.76lb)
- Gross Weight: 1kg (2.2lb)
- Warranty (Years): 2
- Product Compliance: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Packaging Contents

- USB 3.0 Active Extension 10m
- Power Adapter Cable Nr. 70265
- Lindy Manual

Purchasing Information

- No.: 43376
- EAN: 4002888433761

Artikelnr.:

43376

10m USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A an C

10m Verlängerung für ein USB Typ C Gerät an einem USB Typ A Computer



| BESCHREIBUNG

- Aktives High-Performance-Kabel, das die Distanz zwischen einem USB-Typ-C-Gerät und einem Computer mit USB-Anschluss Typ A auf 10m verlängert
- Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 Datentransferraten bis 5 Gbit/s
- Kann allein - oder für noch größere Distanzen - mit der 8m oder 10m Version des Lindy Active Extension Systems Pro (No. 43157, 43158, 43229, 43361) bis zu einer maximalen Distanz von 38m verwendet werden
- In der Industrie einsetzbare Technologie und Buchsen mit verschraubbarem Design gewährleisten hohe und sichere Signalqualität auch in anspruchsvollen Umgebungen
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Diese 10m USB 3.0 Aktivverlängerung Typ A an C ist ein aktives Kabel mit hoher Performance, das den Zugriff auf USB-Geräte mit Typ-C-Anschluss wie Webcams oder Speichermedien in großer Distanz ermöglicht. Es unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und eignet sich perfekt zur schnellen und zuverlässigen Übertragung großer Datenmengen.

Die 10m Aktivverlängerung kann allein oder, für noch größere Distanzen bis 38m, mit dem Lindy Active Extension Systems Pro (No. 43157, 43158, 43229 oder 43361) verwendet werden. Beachten Sie bitte, dass - je nach gewünschter Entfernung - No. 43157, 43158, 43229 oder 43361 als erstes Segment am Computer angeschlossen werden muss.

Zur Stromversorgung ist ein USB-Typ-A- auf DC-Adapterkabel im Lieferumfang enthalten. Normalerweise reicht ein 5V 1A Netzteil eines Smartphones aus, um das angeschlossene Gerät zu betreiben. Für USB-Geräte mit hohem Strombedarf, wie z.B. einen USB-Hub oder ein Speichermedium, kann es notwendig sein, ein größeres Netzteil wie Lindy Nr. 73824 mit einer Ausgangsspannung und Stromstärke bis zu 5V 3A anzuschließen.

Diese Aktivverlängerungskabel mit aktiver, in der Industrie einsetzbarer Technologie und Buchsen mit verschraubbarem Design für sichere Befestigung gewährleisten hohe und sichere Signalqualität auch in anspruchsvollen Umgebungen.

[Information über USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2](#)

USB 3.0, USB 3.1 und USB 3.2 PCs, Kabel und Peripheriegeräte sind untereinander kompatibel, sofern sie USB Typ A oder USB Typ C Schnittstellen verwenden.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 und USB 3.2 Gen 1 unterstützen Datentransferraten bis 5Gbit/s.

USB 3.1 Gen 2 und USB 3.2 Gen 2 unterstützen Datentransferraten bis 10 Gbit/s.

Anschlüsse

- Steckverbinder A: USB-Stecker Typ A
- Steckverbinder B: USB-Buchse Typ C
- Stromversorgung/Netzteil: 2.5/0.7mm DC-Buchse
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Beschichtung des Steckverbinders: Nickel
- Pin Konstruktion: Messing
- Beschichtung des Pins: Gold Flash
- Abmessungen (ca.) BxTxH:
 - USB-A-Stecker: 15x49x8mm (0.59x1.93x0.31 in)
 - USB-C-Buchse: 9.86x9.15x2.96mm (0.39x0.36x0.12 in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 10m (32.81ft)
- Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Farbe: Schwarz
- Typ: Rund
- Manteldurchmesser: 7mm +/- 0.15mm (0.28in +/- 0.01in)
- Mantelmaterial: Halbmattes PVC, gering toxisch
- Leitermaterial: Verzinntes Kupfer
- Leitermaße: 24/24/20AWG
- Schirmung: Aluminium Mylar und Geflecht

Spezifikation

- Unterstützte Bandbreite: 5Gbit/s
- Nominale Dämpfung:
 - 0.064MHz - <0.08dB
 - 0.256MHz - <0.11dB
 - 0.512MHz - <0.13dB
 - 0.772MHz - <0.15dB
 - 1.0MHz - <0.20dB
 - 4MHz - <0.39dB
 - 8MHz - <0.57dB
 - 12MHz - <0.76dB
 - 24MHz - <0.95dB
 - 48MHz - <1.35dB
 - 96MHz - <1.90dB
 - 200MHz - <3.20dB
 - 400MHz - <5.80dB
- Minimaler Biegeradius: 36mm (1.42in)
- Maximale Zugbelastung: -

- Betriebstemperatur: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Lagertemperatur: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Übertragungsmedium: Twisted Pair
- Übertragungstechnologie: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0

Sonstiges

- Verpackungstyp: Karton
- Verpackungsmaße: 230x198x63mm (9.06x7.8x2.48in)
- Nettogewicht: 0.8kg (1.76lb)
- Gesamtgewicht: 1kg (2.2lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Verpackungsinhalt

- USB 3.0 Aktivverlängerung 10m
- Stromadapterkabel Nr. 70265
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 43376
- EAN: 4002888433761

No.:

43376

Rallonge active USB 3.0 Type A vers C, 10m

Rallonge active de 10m pour connecter un périphérique USB-C à un ordinateur équipé d'un port USB-A



| DESCRIPTION

- Câble actif haute performance qui fournit une connexion étendue de 10 m entre un ordinateur avec port USB de type A et un périphérique de type C
- Prise en charge USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 avec une bande passante allant jusqu'à 5 Gbit/s
- Peut être utilisé seul ou - pour des distances encore plus grandes - dans le cadre du système de rallonge active USB 3.0 Pro de Lindy (n° 43157, 43158, 43229 ou 43361) jusqu'à une distance maximale de 38 m
- Technologie active éprouvée et connecteurs à verrouillage
- Garantie 2 ans

Ce câble d'extension actif USB 10 m de Lindy est un câble actif haute performance qui permet d'accéder aux périphériques USB de type C tels que les webcams ou les périphériques de stockage sur de longues distances. Avec la prise en charge de vitesses de transfert de données allant jusqu'à 5 Gbit/s, ce câble d'extension est parfait pour transférer de gros volumes de données rapidement et de manière fiable.

Ce câble d'extension de 10 m peut être utilisé seul ou - pour des distances allant jusqu'à 38 m - dans le cadre du Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro (n°43157, 43158, 43229 ou 43361). Veuillez noter que seuls les numéros 43157, 43158, 43229 ou 43361 (selon la distance maximale requise) peuvent être connectés directement à votre ordinateur en tant que première unité. La dernière partie de l'extension doit toujours être l'extension active USB Type A à C de 10 m n° 43376.

Un câble adaptateur USB vers DC pour l'alimentation est inclus. En général, l'alimentation 5V 1A d'un smartphone est suffisante pour alimenter le dispositif connecté.

Pour les dispositifs USB ayant une forte demande de puissance, comme un Hub USB ou un dispositif de stockage, il peut être nécessaire de connecter une alimentation plus puissante comme Lindy No. 73824 avec une tension de sortie et un ampérage jusqu'à 5V 3A.

Ce câble est doté d'une technologie active éprouvée et de connecteur avec verrouillage par vis pour assurer une intégrité totale du signal dans les environnements les plus exigeants.

[Information à propos de l' USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2](#)

Les PCs, câbles, périphériques USB 3.0, USB 3.1 et USB 3.2 sont tous compatibles entre eux, en utilisant une source USB (hôte USB) avec interface USB type A ou USB type C.

Les normes USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 et USB 3.2 Gen 1 prennent tous en charge les débits allant jusqu'à 5 Gbit/s.

Les normes USB 3.1 Gen 2 et USB 3.2 Gen 2 prennent en charge les débits allant jusqu'à 10 Gbit/s.

Connecteurs

- Connecteur A: USB Type A mâle
- Connecteur B: USB Type C femelle
- Alimentation: Connecteur DC 2.5/0.7mm
- Matériau du boîtier: matière plastique
- Revêtement du connecteur: nickel
- Matériau des broches: laiton
- Revêtement des broches: plaqué or
- Dimensions (approx.) LxPxH:
 - USB A mâle: 15x49x8mm (0.59x1.93x0.31in)
 - USB C femelle: 9.86x9.15x2.96mm (0.39x0.36x0.12in)

Détails du Câble

- Longueur: 10m (32.81ft)
- Norme: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Couleur: noir
- Type: rond
- Diamètre de la gaine: 7mm +/- 0.15mm (0.28in +/- 0.01in)
- Matériau de la gaine: PVC mat
- Matériau des conducteurs: cuivre étamé
- Section des conducteurs: 24/24/20AWG
- Blindage: Mylar et tresse aluminium

Spécifications

- Bande passante supportée: 5 Gbit/s
- Atténuation nominale:
 - 0.064MHz - <0.08dB
 - 0.256MHz - <0.11dB
 - 0.512MHz - <0.13dB
 - 0.772MHz - <0.15dB
 - 1.0MHz - <0.20dB
 - 4MHz - <0.39dB
 - 8MHz - <0.57dB
 - 12MHz - <0.76dB
 - 24MHz - <0.95dB
 - 48MHz - <1.35dB
 - 96MHz - <1.90dB
 - 200MHz - <3.20dB

- 400MHz - <5.80dB
- Rayon de courbure minimal: 36mm (1.42in)
- Charge des traction maximale:
- Température de fonctionnement: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Température de stockage: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Média de transmission: paires torsadées
- Technologie de transmission: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0

Divers

- Type d'emballage: emballage en carton
- Dimensions de l'emballage: 230x198x63mm (9.06x7.8x2.48in)
- Poids net: 0.8kg (1.76lb)
- Poids brut: 1kg (2.2lb)
- Garantie (Années): 2
- Conformité des produits: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenu De l'Emballage

- Rallonge active USB 3.0 10m
- Câble adaptateur d'alimentation Nr. 70265
- Manuel Lindy

Informations Commerciales

- No.: 43376
- EAN: 4002888433761

No.:

43376

Prolunga Attiva USB 3.0 Tipo A a C, 10m

Prolunga per un dispositivo USB Tipo C su un computer USB Tipo A, 10m



| DESCRIZIONE

- Prolunga attiva ad alte prestazioni che fornisce una connessione estesa di 10m tra un computer con porta USB Tipo A e un dispositivo Tipo C
- Supporta la larghezza di banda USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 per velocità di 5Gbps
- Utilizzabile standalone o - per distanze ancora maggiori - come parte del Sistema di Estensione Attivo USB 3.0 Pro Lindy (No. 43157, 43158, 43229 o 43361) fino a una distanza massima di 38m.
- Tecnologia attiva e connettori con sistemi di bloccaggio collaudati nel settore
- 2 anni di garanzia

La Prolunga Attiva USB Lindy da 10m è una prolunga ad alte prestazioni che consente di accedere a periferiche USB Tipo C come webcam o dispositivi di archiviazione su lunghe distanze. Grazie al supporto per velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, questa prolunga è perfetta per trasferire grandi volumi di dati in modo rapido e affidabile.

Questa prolunga da 10m può essere utilizzata standalone o, per distanze fino a 38m, come parte del Sistema di Estensione Attivo USB 3.0 Pro Lindy (No. 43157, 43158, 43229 o 43361).

Si noti che solo i modelli No. 43157, 43158, 43229 o 43361 (a seconda della distanza massima richiesta) possono essere collegati direttamente al computer come prima unità. La parte finale dell'estensione deve sempre essere la Prolunga Attiva USB Tipo A a C da 10m No. 43376.

È incluso un cavo adattatore da USB a DC per l'alimentazione. Di solito un alimentatore da 5V 1A di uno smartphone è sufficiente per alimentare il dispositivo collegato.

Per i dispositivi USB con elevate esigenze di alimentazione, come un hub USB o un dispositivo di archiviazione, potrebbe essere necessario collegare un alimentatore con specifiche differenti, come il Cod.Art. Lindy n. 73824 con una tensione e un amperaggio di uscita fino a 5V 3A.

Questo cavo utilizza una tecnologia di connessione collaudata e affidabile e dei connettori con bloccaggio a vite per garantire la massima stabilità del segnale anche in ambienti critici.

Informazioni sullo standard USB 3.0, USB 3.1 & USB 3.2

PC, dispositivi e cavi USB 3.0, USB 3.1 e USB 3.2 sono tutti compatibili fra di loro utilizzando sia interfacce USB di Tipo A che di Tipo C.

USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 e USB 3.2 Gen 1 supportano tutti velocità di trasferimento fino a 5 Gbps.

USB 3.1 Gen 2 e USB 3.2 Gen 2 supportano entrambi velocità di trasferimento fino a 10 Gbps.

Connettori

- Connettore A: USB Tipo A Maschio
- Connettore B: USB Tipo C Femmina
- Alimentatore: 2.5/0.7mm Connettore DC
- Materiale dei Connettori: Plastica
- Placcatura dei Connettori: Nickel
- Composizione dei Pin: Ottone
- Placcatura dei Pin: Oro Flash
- Dimensioni (ca.) LxPxA:
 - USB A Maschio: 15x49x8mm (0.59x1.93x0.31in)
 - USB C Femmina: 9.86x9.15x2.96mm (0.39x0.36x0.12in)

Composizione del Cavo

- Lunghezza: 10m (32.81ft)
- Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Colore: Nero
- Tipo: Rotondo
- Diametro della Guaina: 7mm +/- 0.15mm (0.28in +/- 0.01in)
- Materiale della Guaina: PVC semi opaco a bassa tossicità
- Materiale del Conduttore: Rame stagnato
- Dimensione del Conduttore: 24/24/20AWG
- Schermatura: Foglio e treccia in alluminio

Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 5 Gbps
- Attenuazione nominale:
 - 0.064MHz - <0.08dB
 - 0.256MHz - <0.11dB
 - 0.512MHz - <0.13dB
 - 0.772MHz - <0.15dB
 - 1.0MHz - <0.20dB
 - 4MHz - <0.39dB
 - 8MHz - <0.57dB
 - 12MHz - <0.76dB
 - 24MHz - <0.95dB
 - 48MHz - <1.35dB
 - 96MHz - <1.90dB
 - 200MHz - <3.20dB

◦ 400MHz - <5.80dB

- Raggio minimo di curvatura: 36mm (1.42in)
- Massimo carico in trazione: -
- Temperatura operativa: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Mezzo Trasmissivo: Coppia ritorta
- Tecnologia Trasmissivo: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0

Varie

- Tipo di imballaggio: Scatola di Cartone
- Dimensioni confezione: 230x198x63mm (9.06x7.8x2.48in)
- Peso netto: 0.8kg (1.76lb)
- Peso complessivo: 1kg (2.2lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenuto Della Confezione

- Prolunga Attiva USB 3.0, 10m
- Cavo di alimentazione No. 70265
- Manuale

Riferimenti per l'Ordine

- No.: 43376
- EAN: 4002888433761

No.:

43376

Extensión activa USB 3.0 Tipo A a C, 10m

Extensión de 10 m para dispositivos USB Tipo C en un ordenador con USB Tipo A



| DESCRIPCIÓN

- Cable activo de alto rendimiento que proporciona una conexión extendida de 10 m entre un ordenador con puerto USB tipo A y un dispositivo tipo C
- Soporta USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 con ancho de banda para velocidades de 5 Gbps
- Se puede utilizar de forma independiente o, para distancias aún mayores, como parte del sistema USB 3.0 Active Extension System Pro de Lindy (n.º 43157, 43158, 43229 o 43361) hasta una distancia máxima de 38 m
- Tecnología activa y conectores con bloqueo probados por la industria
- 3 años de garantía

Este cable de extensión activa USB 10m de Lindy es un cable activo de alto rendimiento que permite el acceso a periféricos USB tipo C como cámaras web o dispositivos de almacenamiento a largas distancias. Con soporte para velocidades de transferencia de datos de hasta 5Gbps, este cable de extensión es perfecto para transferir grandes volúmenes de datos de forma rápida y fiable.

Este cable de extensión de 10 m se puede utilizar de forma independiente o, para distancias de hasta 38 m, como parte del Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro (n.º 43157, 43158, 43229 o 43361). Tenga en cuenta que solo los números 43157, 43158, 43229 o 43361 (dependiendo de la distancia máxima requerida) se pueden conectar directamente a su ordenador como primera unidad. La parte final de la extensión siempre será la extensión activa USB Tipo A a C de 10 m No. 43376.

Se incluye un cable adaptador USB a CC para la fuente de alimentación. Por lo general, una fuente de alimentación de 5V 1A de un teléfono inteligente es suficiente para controlar el dispositivo conectado.

Para dispositivos USB con altas demandas de energía, como un concentrador USB o un dispositivo de almacenamiento, puede ser necesario conectar una fuente de alimentación más grande como Lindy No. 73824 con un voltaje de salida y amperaje de hasta 5V 3A.

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

[Información sobre USB 3.0, 3.1 y 3.2](#)

Los PC, cables y dispositivos USB 3.0, USB3.1 y USB 3.2 son compatibles entre sí cuando se utiliza una interfaz de host USB tipo A o USB tipo C. USB 3.0, USB 3.1 Gen 1 y USB 3.2 Gen 1 admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 5 Gbps. USB 3.1 Gen 2 y USB 3.2 Gen 2 admiten velocidades de transferencia de datos de hasta 10 Gbps.

Conectores

- Conector A: USB Tipo A macho
- Conector B: USB Tipo C hembra
- Alimentación: Conector DC 2,5/0,7mm
- Material de la carcasa: Plástico
- Revestimiento del conector: Niquel
- Construcción de pines: Bronce
- Chapado de pines: Chapado en oro
- Dimensiones (aprox.) An x L x AI:
 - USB A macho: 15x49x8mm (0,59x1,93x0,31")
 - USB B hembra: 9.86x9.15x2.96mm (0,39x0,36x0,12")

Construcción del cable

- Longitud: 10m (32,81 pies)
- Estándar: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Color: Negro
- Tipo: Redondo
- Diámetro de la cubierta: 7mm +/- 0,15mm (0,28" +/- 0,01")
- Material de la cubierta: PVC no tóxico parcialmente mate
- Material del conductor: Cobre estañado
- Calibre del conductor: 24/24/20AWG
- Blindaje: Mylar AL y trenzado

Especificaciones

- Ancho de banda soportado: 5 Gbps
- Atenuación nominal:
 - 0,064MHz - <0,08dB
 - 0,256MHz - <0,11dB
 - 0,512MHz - <0,13dB
 - 0,772MHz - <0,15dB
 - 1.0MHz - <0,20dB
 - 4MHz - <0,39dB
 - 8MHz - <0,57dB
 - 12MHz - <0,76dB
 - 24MHz - <0,95dB
 - 48MHz - <1,35dB
 - 96MHz - <1,90dB
 - 200MHz - <3,20dB
 - 400MHz - <5,80dB
- Radio mínimo de torsión: 36mm (1,42")

- Carga de tensión máxima: -
- Temperatura de funcionamiento: 0°C - 50°C (32°F - 122°F)
- Temperatura de almacenamiento: -20°C - 60°C (-4°F - 140°F)
- Medio de transmisión: Par trenzado
- Tecnología de transmisión: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0

Miscelánea

- Tipo de embalaje: Caja de cartón
- Dimension del embalaje: 230x198x63mm (9,06x7,8x2,48")
- Peso neto: 0,8kg (1,76 libras)
- Peso bruto: 1 kg (2,2 libras)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, FCC, RoHS, REACH, CP65

Contenido del Embalaje

- Extensión activa USB 3.0 10m
- Cable adaptador de alimentación Nr. 70265
- Manual Lindy

Información de Compra

- No.: 43376
- EAN: 4002888433761