

Part no.:

43381

8m USB 3.2 Gen 1 C/A Active Extension Pro

Up to 40m Extension for a USB Type A device on a USB Type C computer



| DESCRIPTION

- High performance, active cable that provides an extended 8m connection between a computer with USB Type C port and a USB Type A device
- Can be used standalone or as part of the Lindy Active Extension System Pro to create bespoke extension systems of over 40m (depending on the cables used)
- Supports the full USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed bandwidth for speeds of 5Gbps
- USB Power Adapter cable included
- 2 year warranty

The Lindy USB 3.2 Gen 1 C/A 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 5Gbps this extension cable is perfect for transferring large data volumes quickly and reliably.

This 8m USB 3.2 C/A Active Extension Cable can be used standalone or as part of the Lindy USB 3.0 Active Extension System Pro. This system is a modular solution that can combine multiple USB Active Extension Pro cables and a USB 3.0 Active Extension Pro hub to distribute USB signals to up to 4 devices at about 40m (depending on the cable configurations used).

Please note that only the USB 3.2 C/A Active Extension Pro 8m (Nr. 43381) or the 5m version (Nr. 43380) can be connected directly to your computer. Once the first cable has been connected, you can then cascade further cables to achieve a maximum distance of 40m. The final part of the extension can be any segment of the Extension Pro System (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361). If you need to extend multiple devices or if you connect a USB device with high power requirement, then you should use the 10m Hub Pro unit (Nr. 43159) with its power supply as the final part of the extension.

This cable features industry-proven active technology and locking 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 C Male
- Connector B: USB Type A 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 C Male: 14x43.65x11.2mm (0.55x1.72x0.44in)
 - USB A Female: 20x80x13mm (0.79x3.15x0.51in)

Cable Construction

- Length: 8m (26.25ft)
- 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 - <0.67dB
 - 24MHz - <0.95dB
 - 48MHz - <1.35dB
 - 96MHz - <1.90dB
 - 200MHz - <3.20dB
 - 400MHz - <5.80dB
- Minimum Bend Radius: 70mm (2.76in)
- 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: 0.63kg (1.39lb)
- Gross Weight: 0.83kg (1.83lb)
- Warranty (Years): 2
- Certificated: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Packaging Content

- USB 3.2 C/A Active Extension Pro 8m
- Power Adapter Cable Nr. 70265
- Lindy Manual

Purchasing Information

- No.: 43381
- EAN: 4002888433815

This product is also available in other lengths

- 43380 - 5m (16.4ft)

Artikelnr.:

43381

8m USB 3.2 Gen 1 C/A Aktivverlängerung Pro

Bis zu 40m Verlängerung für ein USB Typ A Gerät an einem USB Typ C Computer



| BESCHREIBUNG

- Aktives Kabel mit hoher Performance, das die Distanz zwischen einem Computer mit USB-Anschluss Typ C und einem USB-Gerät mit USB-Anschluss Typ A auf 8m verlängert
- Kann allein oder als Teil des Lindy Active Extension Systems Pro für Distanzen bis ca. 40m (je nach Zusammenstellung des Systems) verwendet werden
- Unterstützt USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed mit Datenübertragungsraten bis 5Gbit/s
- USB-Stromadapterkabel im Lieferumfang enthalten
- 2 Jahre Garantie, mehr über Garantiebedingungen [hier](#)

Die Lindy USB 3.2 C/A Aktivverlängerung Pro ist ein aktives Kabel mit hoher Performance, das den Zugriff auf USB-Geräte in großer Distanz ermöglicht. Es unterstützt Datentransferraten bis 5Gbit/s und eignet sich perfekt zur schnellen und zuverlässigen Übertragung großer Datenmengen.

Diese 8m USB 3.2 C/A Aktivverlängerung kann allein oder als Teil des Lindy USB 3.0 Active Extension Systems Pro verwendet werden. Bei dem System handelt es sich um eine modulare Lösung, die mehrere USB 3.0 Aktivverlängerungskabel Pro und einen USB 3.0 Aktivverlängerungshub Pro kombinieren kann, um USB-Signale auf bis zu 4 USB-Geräte in bis zu 40m Entfernung (je nach Zusammenstellung des Systems) zu verteilen.

Bitte beachten Sie, dass zum Anschluss an einen Computer mit USB-Typ-C-Schnittstelle nur das USB 3.2 C/A Aktivverlängerungskabel Pro 8m (Nr. 43381) oder alternativ die 5m-Version (Nr. 43380) als erstes Segment direkt am Computer mit USB Port Typ C angeschlossen werden kann.

Nach Anschluss des ersten Kabels können weitere Kabel des Lindy USB 3.0 Active Extension Systems Pro (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361) bis zu einer maximalen Distanz von etwa 40m hintereinander geschaltet werden. Als letztes Segment kann jedes Segment des Extension Pro System angeschlossen werden. Wenn Sie aber mehrere USB Geräte oder ein USB-Device mit hohem Strombedarf anschliessen möchten, verwenden Sie bitte den 10m Hub (Nr. 43159) als letztes Segment.

Diese Aktivverlängerungskabel mit aktiver, in der Industrie einsetzbarer Technologie und Buchsen mit Hakenmechanismus 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 C
- Steckverbinder B: USB-Buchse Typ A
- Stromversorgung/Netzteil: 2.5/0.7mm DC-Buchse
- Gehäusematerial: Kunststoff
- Beschichtung des Steckverbinders: Nickel
- Pin Konstruktion: Messing
- Beschichtung des Pins:
- Abmessungen (ca.) BxTxH:
 - USB-C-Stecker: 14x43.65x11.2mm (0.55x1.72x0.44in)
 - USB-A-Buchse: 20x80x13mm (0.79x3.15x0.51in)

Kabelkonstruktion

- Länge: 8m (26.25ft)
- Standard: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 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 - <0.67dB

- 24MHz - <0.95dB
- 48MHz - <1.35dB
- 96MHz - <1.90dB
- 200MHz - <3.20dB
- 400MHz - <5.80dB
- Minimaler Biegeradius: 70mm (2.76in)
- 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 / USB 3.0

Sonstiges

- Verpackungstyp: Karton
- Verpackungsmaße: 230x198x63mm (9.06x7.8x2.48in)
- Nettogewicht: 0.63kg (1.39lb)
- Gesamtgewicht: 0.83kg (1.83lb)
- Garantie (Jahre): 2
- Produkt Compliance: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

Verpackungsinhalt

- USB 3.2 C/A Aktivverlängerung Pro 8m
- Stromadapterkabel Nr. 70265
- Lindy Handbuch

Verkaufsinformationen

- No.: 43381
- EAN: 4002888433815

Dieses Produkt ist auch in anderen Längen verfügbar

- 43380 - 5m (16.4ft)

No.:

43381

Prolunga Attiva USB 3.2 Gen 1 C/A Pro, 8m

Estende un dispositivo USB Tipo A su un computer USB Tipo C fino a 40m



| DESCRIZIONE

- Prolunga attiva ad alte prestazioni che estende una connessione di 8m tra un computer USB Tipo C e un dispositivo USB Tipo A
- Utilizzabile standalone o in combinazione con altre prolunghe attive Lindy serie Pro per creare tratte lunghe fino a 40m (a seconda delle prolunghe utilizzate)
- Supporta le specifiche USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed per velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
- Cavo di alimentazione USB incluso
- 2 anni di garanzia

La prolunga attiva USB 3.2 Gen 1 C/A Pro di Lindy è una prolunga attiva ad alte prestazioni per connettere periferiche USB su lunghe distanze. Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps, adatta anche a trasferire grandi quantità di dati in modo rapido ed affidabile.

Questa prolunga attiva da 8m può essere utilizzata standalone o in combinazione con altre prolunghe attive Lindy USB 3.0 serie Pro. Questa serie di prolunghe attive modulari possono essere collegate in cascata e se connesse con la prolunga attiva USB 3.0 Pro con hub possono essere connessi fino a 4 dispositivi USB fino a circa 40m (a seconda delle prolunghe utilizzate).

Nota Bene: solo le prolunghe attive USB 3.2 C/A Pro 8m (No. 43380) o 5m (No. 43381) possono essere collegate direttamente al computer. Una volta collegata la prima prolunga, è possibile collegarne altre in cascata fino a raggiungere una distanza massima di 40m. L'ultimo segmento può essere uno qualsiasi dei modelli della serie Extension Pro (No. 43157, 43158, 43229, 43361). Per connettere più dispositivi o una periferica USB ad alto consumo, è necessario utilizzare la prolunga attiva Pro con Hub da 10m (No. 43159) con l'alimentatore esterno incluso collegato all'ultimo segmento.

Questo cavo utilizza una tecnologia di connessione collaudata e affidabile e dei connettori con sistema di bloccaggio 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 C Maschio
- Connettore B: USB Tipo A Femmina
- Alimentatore: Connettore DC 2.5/0.7mm
- Materiale dei Connettori: Plastica
- Placcatura dei Connettori: Nichel
- Composizione dei Pin: Ottone
- Placcatura dei Pin: Oro Flash
- Dimensioni (ca.) LxPxA:
 - USB C Maschio: 14x43.65x11.2mm (0.55x1.72x0.44in)
 - USB A Femmina: 20x80x13mm (0.79x3.15x0.51in)

Composizione del Cavo

- Lunghezza: 8m (26.25ft)
- 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 - <0.67dB
 - 24MHz - <0.95dB
 - 48MHz - <1.35dB
 - 96MHz - <1.90dB
 - 200MHz - <3.20dB
 - 400MHz - <5.80dB
- Raggio minimo di curvatura: 70mm (2.76in)

- 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 di Trasmissione: 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: 0.63kg (1.39lb)
- Peso complessivo: 0.83kg (1.83lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Conformità Prodotto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Contenuto Della Confezione

- Prolunga Attiva USB 3.2 C/A Pro, 8m
- Cavo adattatore di alimentazione Nr. 70265
- Manuale

Riferimenti per l'Ordine

- No.: 43381
- EAN: 4002888433815

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

- 43380 - 5m (16.4ft)

No.:

43381

Rallonge Active Pro USB 3.2 Gen 1 C/A, 8m

Extension jusqu'à 40m pour un périphérique USB-A connecté au port USB-C d'un ordinateur



| DESCRIPTION

- Rallonge active haute performance qui fournit une connexion étendue de 8 m entre un ordinateur doté d'un port USB de type C et un dispositif USB de type A.
- Peut être utilisé seul ou dans le cadre du système d'extension Pro de Lindy pour créer des extensions sur mesure pouvant aller jusqu'à 40 m (en fonction des câbles utilisés).
- Prend en charge la totalité de la bande passante SuperSpeed USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 avec jusqu'à 5 Gbit/s.
- Câble adaptateur d'alimentation USB inclus
- Garantie 2 ans

La rallonge active Pro USB 3.2 Gen 1 C/A est un câble actif 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 5Gbit/s, cette rallonge est parfaite pour transférer de gros volumes de données de manière rapide et fiable.

Cette rallonge active USB 3.2 C/A de 5 m peut être utilisée seule ou dans le cadre du système d'extension Pro USB 3.0 de Lindy. Ce système est une solution modulaire qui permet de combiner plusieurs rallonges actives et un hub USB 3.0 pour distribuer les signaux USB à un maximum de 4 appareils à environ 40m (selon les configurations de câbles utilisées).

Veuillez noter que seul la rallonge active Pro USB 3.2 C/A 8m (Nr. 43381) ou la version 5m (Nr. 43380) peut être connecté directement à votre ordinateur. Une fois que le premier câble a été connecté, vous pouvez ensuite mettre en cascade d'autres câbles pour atteindre une distance maximale de 40m. La partie finale de l'extension peut être n'importe quel segment du système Extension Pro (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361). Si vous avez besoin d'étendre plusieurs appareils ou si vous connectez un appareil USB avec un besoin de puissance élevé, alors vous devez utiliser l'unité Hub Pro de 10m (Nr. 43159) avec son alimentation comme partie finale de l'extension.

Ce câble est doté d'une technologie active éprouvée dans l'industrie et de connecteurs à verrouillage pour garantir 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 C mâle
- Connecteur B: USB Type A 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 C mâle: 14x43.65x11.2mm (0.55x1.72x0.44in)
 - USB A femelle: 20x80x13mm (0.79x3.15x0.51in)

Détails du Câble

- Longueur: 8m (26.25ft)
- 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
- Matériau des conducteurs: cuivre étamé
- Section des conducteurs: 24/24/20AWG
- Blindage: mylar et tresse aluminium

Spécifications

- Bande passante prise en charge: 5Gbit/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 - <0.67dB
 - 24MHz - <0.95dB
 - 48MHz - <1.35dB
 - 96MHz - <1.90dB
 - 200MHz - <3.20dB
 - 400MHz - <5.80dB

- Rayon de courbure minimal: 70mm (2.76in)
- 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: 0.63kg (1.39lb)
- Poids brut: 0.83kg (1.83lb)
- Garantie (Années): 2
- Conformité des produits: CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH, California Proposition 65

Contenu De l'Emballage

- Rallonge active Pro USB 3.2 C/A 8m
- Câble adaptateur d'alimentation Nr. 70265
- Manuel Lindy

Informations Commerciales

- No.: 43381
- EAN: 4002888433815

Ce produit est également disponible dans d'autres longueurs

- 43380 - 5m (16.4ft)

No.:

43381

Extensión activa sistema Pro USB 3.2 Gen 1 C/A 8m

Hasta 40 metros de extensión para un dispositivo USB Tipo A en un ordenador USB Tipo C



| DESCRIPCIÓN

- Cable activo de alto rendimiento que proporciona una conexión extendida de 8 m entre un ordenador con puerto USB tipo C y un dispositivo USB tipo A
- Se puede utilizar de forma independiente o como parte del sistema Pro de extensión activa de Lindy para crear sistemas de extensión a medida de más de 40 m (dependiendo de los cables utilizados)
- Soporta el ancho de banda completo USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / USB 3.0 SuperSpeed para velocidades de 5Gbps
- Cable adaptador de corriente USB incluido
- Garantía de 3 años

El Lindy USB 3.2 Gen 1 C/A Active Extension Cable Pro 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 5 Gbps, este cable de extensión es perfecto para transferir grandes volúmenes de datos de forma rápida y fiable.

Este cable de extensión activa USB 3.2C/A de 8 m se puede utilizar de forma independiente o como parte del sistema de extensión activa USB 3.0 Pro de Lindy. Este sistema es una solución modular que puede combinar múltiples cables USB Active Extension Pro y un concentrador USB 3.0 Active Extension Pro para distribuir señales USB a hasta 4 dispositivos a unos 40 m (dependiendo de las configuraciones de cable utilizadas).

Tenga en cuenta que solo el USB 3.2 C/A Active Extension Pro 5m (Nr. 43381) o la versión 8m (Nr. 43380) se pueden conectar directamente a su ordenador. Una vez que se ha conectado el primer cable, puede conectar en cascada más cables para alcanzar una distancia máxima de 40 m. La parte final de la extensión puede ser cualquier segmento del sistema Extension Pro (Nr. 43157, 43158, 43229, 43361). Si necesita extender varios dispositivos o si conecta un dispositivo USB con un alto requisito de energía, debe usar la unidad Hub Pro de 10 m (Nr. 43159) con su fuente de alimentación como parte final de la extensión.

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.

Información sobre USB 3.0, 3.1 y 3.2

Los PC, cables y dispositivos USB 3.0, USB 3.1 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 C macho
- Conector B: USB Tipo A hembra
- Alimentación: Conector DC 2,5/0,7mm
- Material de la carcasa: Plástico
- Revestimiento del conector: Níquel
- Construcción de pines: Bronce
- Chapado de pines: Chapado en oro
- Dimensiones (aprox.) An x L x AI:
 - USB A macho: 12,4x39,7x9mm (0,49x1,56x0,35")
 - USB B hembra: 20x80x13mm (0,79x3,15x0,51")

Construcción de Cable

- Longitud: 8m (26,25 pies)
- Estándar: USB 3.2 / 3.1 Gen 1 / 3.0
- Color: Negro
- Tipo: Redondo
- Diámetro de la cubierta: 5mm +/- 0,15mm (0,22" +/- 0,01")
- Material de la cubierta: PVC parcialmente mate de baja toxicidad
- Material del conductor: Cobre estañado
- Calibre del conductor: 24/24/20AWG
- Blindaje: Milar 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 - <0,67dB
 - 24MHz - <0,95dB
 - 48MHz - <1,35dB
 - 96MHz - <1,90dB
 - 200MHz - <3,20dB
 - 400MHz - <5,80dB
- Radio mínimo de torsión: 70mm (2,76")
- 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: 0,63kg (1,39 libras)
- Peso bruto: 0,83kg (1,83 libras)
- Garantía (Años): 3
- Conformidad de producto: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, CP65

Contenido del paquete

- Extensión activa sistema Pro USB 3.2 Gen 1 C/A 8m
- Cable adaptador de alimentación Nr. 70265
- Manual Lindy

Información de Compra

- No.: 43381
- EAN: 4002888433815

Este producto también está disponible en otras longitudes

- 43380 - 5m (16,4 pies)