

## Prolunga Attiva USB 3.0 Tipo A a C, 20m

Cod.Art.: 43375



### Descrizione

- Prolunga attiva ad alte prestazioni che fornisce una connessione estesa di 20m 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 - può essere collegata alla versione da 8m o 10m del Sistema di Estensione Attivo USB 3.0 Pro (No. 43157 o No. 43158).
- Tecnologia attiva e connettori con sistemi di bloccaggio collaudati nel settore
- 2 anni di garanzia

La Prolunga Attiva USB Lindy da 20m 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 20m può essere utilizzata standalone o, per distanze ancora maggiori, può essere collegata alla versione da 8m o 10m del Sistema di Estensione Attivo USB 3.0 Pro (No. 43157 o No. 43158).

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, con una tensione e un amperaggio di uscita fino a 5V 3A, ad esempio Lindy No. 73412.

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.

### Dettagli Tecnici

## Connettori

- Connettore A: USB Tipo A Maschio
- Connettore B: USB Tipo C Femmina
- Alimentatore: 2.5/0.7mm DC
- Materiale dei Connettori: Plastica
- Placcatura dei Connettori: Nichel
- 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)
  - Repeater (2x): 84.5x15.5mm (3.33x0.61)

## Composizione del cavo

- Lunghezza: 20m (65.62ft)
- 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 dell 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 (14°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: 230x198x120mm (9.06x7.8x4.72in)
- Peso netto: 1.6kg (3.53lb)
- Peso complessivo: 1.82kg (4.01lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

## Riferimenti per l'ordine

- Prolunga Attiva USB 3.0, 20m
- Cavo adattatore di alimentazione Nr. 70265 (USB tipo A maschio - DC maschio 2.5/0.7mm)
- Manuale

Riferimenti per l'ordine

- No.: 43375
- EAN: 4002888433754

© LINDY 2023