



Prolunga Attiva USB 3.0 Pro, 8m

Cod.Art.: 43158

Descrizione

- Prolunga attiva ad alte prestazioni per estendere un segnale USB 3.0 a 8m di distanza
- 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 3.0 SuperSpeed per velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
- Semplice da usare – collegabile ad un dispositivo con cavo USB integrato (2m massimo)
- 2 anni di garanzia

Prolunga attiva USB serie Pro ad alte prestazioni per connettere periferiche USB 3.0 SuperSpeed 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 singolarmente 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 connessa con la prolunga attiva USB 3.0 Pro con hub può essere connessa a fino a 4 dispositivi USB fino a 50m (a seconda delle prolunghe utilizzate).

Le versioni da 8m, 10m e 15m con hub hanno un singolo ripetitore attivo per rilanciare il segnale USB mentre la versione da 15m ha due ripetitori. Questo sistema supporta una distanza massima di 50m con fino a 5 moduli collegati in cascata. Può essere utilizzata qualsiasi combinazione di prolunghe attive con una sola della versione con hub, fino a un massimo di 5 e senza superare 50m di distanza complessiva. La prolunga con hub può essere utilizzata come ultimo segmento della catena.

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.

Dettagli Tecnici

Connettori

- Connettore A: USB Tipo A Maschio
- Connettore B: USB Tipo A 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 A Femmina: 20x80x13mm (0.79x3.15x0.51in)

Composizione del cavo

- Lunghezza: 8m (26.25ft)
- Standard: USB 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: 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 3.1 Gen 1 / 3.0

Varie

- Tipo di imballaggio: Scatola di cartone
- Dimensioni confezione: 240x200x70mm (9.45x7.87x2.76in)
- Peso netto: 0.6kg (1.32lb)
- Peso complessivo: 0.75kg (1.65lb)
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65

Riferimenti per l'ordine

- Prolunga Attiva USB 3.0 Pro, 8m
- Cavo adattatore di alimentazione Nr. 70265
- Manuale

Riferimenti per l'ordine

- No.: 43158
- EAN: 4002888431583

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

- 43157 - 10m (32.81ft)
- 43159 - 10m (32.81ft) con hub

© LINDY 2021