



Cavo USB 3.0 in fibra ottica, 100m

No.: 43346

Estensione di un segnale USB 3.0 tramite cavo in fibra ottica da 100m

Descrizione

- Cavo USB 3.0 ottico attivo (AOC) da 100m, retrocompatibile con USB 2.0/1.1
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
- Può essere collegato in cascata fino a 3 volte - anche in combinazione con 43345 (30m)
- Bassa emissione RFI/EMI per ambienti critici
- 2 anni di garanzia

Il cavo USB 3.0 in fibra ottica di Lindy supporta distanze molto più lunghe rispetto ai cavi in rame standard, pur mantenendo velocità di trasferimento dati SuperSpeed fino a 5Gbps. Possono essere collegati fino a 3 cavi in serie per una lunghezza complessiva di 300m. Inoltre è possibile collegarla in combinazione con la versione da 30m Art. 43345.

La sua struttura più leggera e flessibile rende questo cavo semplice da installare in canaline e passacavi, mentre la bassa emissione di RFI/EMI assicura che il cavo possa essere installato negli ambienti più rumorosi. Questo dispositivo è pienamente compatibile con sistemi di videoconferenza e webcam 4K USB 3.1/3.0 e può essere utilizzato per estenderne i segnali.

Per una maggiore praticità, il cavo USB 3.0 in fibra ottica dispone anche di un cavo USB tipo A, che può essere collegato nel caso in cui sia necessaria un'alimentazione supplementare. Nota: questo prodotto è anche retrocompatibile con lo standard USB 2.0 o USB 1.1.

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: USB Tipo A Maschio
- Materiale dei Connettori: Lega di zinco
- Placcatura dei Connettori: Nichel

- Composizione dei Pin: Lega di rame
- Placcatura dei Pin: Nichel + Oro
- Dimensioni [ca.] LxPxA:
 - USB A Femmina: 82x26x14.5mm [3.23x1.02x0.57in]
 - USB A Maschio: 41.6x19.2x8mm [1.64x0.76x0.31in]

Composizione del cavo

- Lunghezza: 100m [328.08ft]
- Standard: USB 3.2/3.1 Gen 1 / 3.0
- Colore: Blu
- Tipo: Rotondo
- Diametro della Guaina: 3mm [0.12in]
- Materiale della Guaina: TPU
- Materiale del Conduttore: -
- Dimensione del Conduttore: -
- Schermatura: -

Specifiche

- Larghezza di banda supportata: 5 Gbps
- Attenuazione nominale: 4dBm/km
- Raggio minimo di curvatura: 30mm [1.18in]
- Massimo carico in trazione: 0.3GN/m²
- Temperatura operativa: 0°C - 70°C [32°F - 158°F]
- Temperatura di stoccaggio: -20°C - 85°C [-4°F - 185°F]
- Mezzo Trasmissivo: Fibra Ottica 62.5/125/250 Multimodale
- Tecnologia Trasmissivo: Laser Ottica 850nm

Varie

- Tipo di imballaggio: Scatola in cartone
- Dimensioni confezione: 240x240x65mm [9.45x9.45x2.56in]
- Peso netto: 0.8kg [1.76lb]
- Peso complessivo: 1kg [2.2lb]
- Garanzia (Anni): 2
- Certificazioni: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65

Riferimenti per l'ordine

- Cavo USB 3.0 in Fibra Ottica 100m con cavo USB Tipo A per alimentazione 0.6m
- Manuale

Riferimenti per l'ordine

- No.: 43346
- EAN: 4002888433464

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

- 43345 - 30m [98.42ft]

© LINDY 2022

LINDY ITALIA Srl | Via G. Dedionigi 3 | 21057 Olgiate Olona (VA) | T +39 0331 1601711 | F +39 0331 1601790

Capitale Sociale Euro 46.800,00 Int. Vers. | PEC lindyitalia@twtcert.it | e-mail info@lindy.it | lindy.com

Società con Socio Unico Direzione e coordinamento da parte di LINDY-Elektronik GmbH

C.C.I.A.A. di Varese - 366787 | RPA IT 09090P00001741

RAEE IT08010000000119 | P.IVA IT 01844670131 | R.I. Varese e C.F. 09555570150