



Cavo USB 2.0 Tipo A a C Anthra Line, 2m

No.: 36887

USB Tipo A Maschio a C Maschio

Descrizione

- Cavo USB 2.0 Tipo A a C professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 480Mbps
- Guscio in PVC con connettori e contatti placcati oro
- Cavo con doppia schermatura, conduttori in rame stagnato resistenti alla corrosione
- USB 2.0, 480Mbps; 10 anni di garanzia

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi USB 2.0 Tipo A a C Anthra Line, la soluzione professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni.

I cavi USB 2.0 Anthra Line sono realizzati con conduttori in rame stagnato con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. Connettori e contatti placcati oro per mantenere la massima integrità del segnale e affidabilità.

Supportano velocità di trasferimento dati fino a 480Mbps per il trasferimento rapido e semplice di grandi volumi di dati.

I connettori USB Tipo C sono reversibili, possono essere inseriti in qualsiasi verso. Si tratta di un cavo completamente bidirezionale con negoziazione automatica tra sorgente e periferica.

Disponibili in diverse metrature: 0.5m, 1m, 2m e 3m

Dettagli Tecnici

Connettori

- Connettore A: USB 2.0 Tipo A Maschio
- Connettore B: USB 2.0 Tipo C Maschio
- Materiale dei Connettori: PVC
- Schermatura guscio connettore: Foglio di rame
- Placcatura dei Connettori: Oro
- Composizione dei Pin:
 - A: Ottone
 - C: Rame ad alta conducibilità
- Placcatura dei Pin: Oro
- Dimensioni (ca.) LxPxA:
 - A: 15.5x35.1x7.8mm [0.61x1.38x0.31in]
 - C: 11.0x25.5x7.3mm [0.43x1.00x0.29in]

Composizione del cavo

Lunghezza: 2m [6.56ft]
Standard: USB 2.0
Power Delivery: -
Colore: Nero
Tipo: Rotondo
Diametro della Guaina: 3.5mm [0.14in]
Materiale della Guaina: PVC
Materiale del Conduttore: Rame stagnato
Diametro conduttore [potenza]: 28AWG
Diametro conduttore [dati]: 28AWG
Schermatura: Treccia in alluminio e magnesio 82%

Specifiche

Larghezza di banda supportata: 480 Mbps
Risoluzione massima: -
Attenuazione nominale: 0.5-400MHz < 5.8dB
Raggio minimo di curvatura: 25mm [0.98in]
Temperatura operativa: 0°C - 40°C [32°F - 104°F]
Temperatura di stoccaggio: 0°C - 70°C [32°F - 158°F]

Varie

Tipo di imballaggio: Polybag
Garanzia [Anni]: 10
Conformità Prodotto: RoHS, REACH, California Proposition 65 & UL

Riferimenti per l'ordine

No.: 36887
EAN: 4002888368872

Questo prodotto è disponibile in diverse lunghezze

36885 - 0.5m [1.64ft]
36886 - 1m [3.28ft]
36887 - 2m [6.56ft]
36888 - 3m [9.84ft]

© LINDY 2025

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