

Lindy 36887 cavo USB USB 2.0 2 m USB A USB C 0,48 Gbit/s Nero, Grigio

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36887

Nome del prodotto : 36887

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

[Lindy 36887 cavo USB USB 2.0 2 m USB A USB C 0,48 Gbit/s Nero, Grigio:](#)

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

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

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.



Caratteristiche

Versione USB *	USB 2.0
Connettore 1 *	USB A
Connettore 2 *	USB C
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Maschio
Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Dimensione del cavo AWG	28
Materiale connettore	Oro
Materiale di contatto	Bronzo fosforato
Placcatura contatti	Oro
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale conduttore	Rame stagnato
Schermatura del connettore	✓
Materiale della schermatura del connettore	Rame
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)
Velocità massima di trasferimento dati	480 Mbit/s
Massima velocità di trasferimento	0,48 Gbit/s

Caratteristiche

Tipo di cavo	Cavo tondo
Plug & Play	✓
Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Attenuazione nominale	0.5-3m: 0.5Mhz €" 400Mhz 5.8db

Dimensioni e peso

Lunghezza cavo *	2 m
Diametro del cavo	3,5 mm
Raggio di curvatura (min)	3,5 cm
Dimensioni del connettore 1 (LxPx)A	11 x 25,5 x 7,3 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPx)A	15,5 x 35,1 x 7,8 mm

Dati su imballaggio

Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
-----------------	------------------------

Contenuto dell'imballo

Quantità per pacco *	1 pz
----------------------	------

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Intervallo di temperatura	-25 - 85 °C

Certificati di sicurezza

Certificazione	RoHS, REACH, UL
----------------	-----------------

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
-------------------------------------	----------



4002888368872

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.