

Lindy 36886 cavo USB USB 2.0 1 m USB A USB C 0,48 Gbit/s Nero, Grigio

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36886

Nome del prodotto : 36886

Cavo USB 2.0 Tipo C a A Anthra Line, 1m

Lindy 36886 cavo USB USB 2.0 1 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		Caratteristiche	
Versione USB *	USB 2.0	Tipo di cavo	Cavo tondo
Connettore 1 *	USB A	Plug & Play	✓
Connettore 2 *	USB C	Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Genere del connettore 1 *	Maschio	Attenuazione nominale	0.5-3m: 0.5Mhz €" 400Mhz 5.8db
Genere del connettore 2 *	Maschio	Dimensioni e peso	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Lunghezza cavo *	1 m
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Diametro del cavo	3,5 mm
Dimensione del cavo AWG	28	Raggio di curvatura (min)	3,5 cm
Materiale connettore	Oro	Dimensioni del connettore 1 (LxPx)A	11 x 25,5 x 7,3 mm
Materiale di contatto	Bronzo fosforato	Dimensioni del connettore 2 (LxPx)A	15,5 x 35,1 x 7,8 mm
Placcatura contatti	Oro	Dati su imballaggio	
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale conduttore	Rame stagnato	Contenuto dell'imballo	
Schermatura del connettore	✓	Quantità per pacco *	1 pz
Materiale della schermatura del connettore	Rame	Condizioni ambientali	
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Velocità massima di trasferimento dati	480 Mbit/s	Intervallo di temperatura	-25 - 85 °C
Massima velocità di trasferimento	0,48 Gbit/s	Certificati di sicurezza	
		Certificazione	RoHS, REACH, UL
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888368865

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.