

Lindy 36672 cavo USB USB 2.0 1 m USB A USB B Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36672

Nome del prodotto : 36672

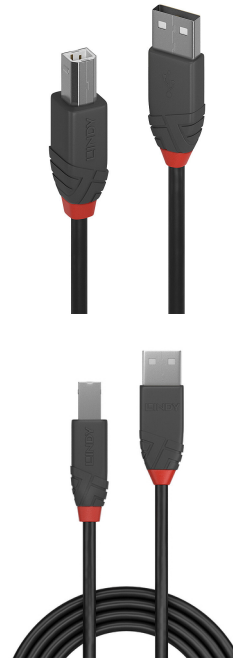
- Cavo USB 2.0 Tipo A a B professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni
 - Supporta velocità di trasferimento dati fino a 480Mbps
 - Guscio in PVC con connettori in nichel e contatti placcati oro
 - Cavo con doppia schermatura, conduttori in rame stagnato resistenti alla corrosione
 - USB 2.0, 480Mbps;
- Cavo USB 2.0 Tipo A a B Anthra Line, 1m

Lindy 36672 cavo USB USB 2.0 1 m USB A USB B Nero:

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi USB 2.0 Tipo A a B 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 con doppia schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. Connettori in Nichel 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	Massima velocità di trasferimento	0,48 Gbit/s
Connettore 1 *	USB A	Colore del prodotto *	Nero
Connettore 2 *	USB B	Tipo di cavo	Cavo tondo
Genere del connettore 1 *	Maschio	Attenuazione nominale	5.8db/km
Genere del connettore 2 *	Maschio	Certificazione	RoHS, REACH, UL
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Dimensioni e peso	
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Lunghezza cavo *	1 m
Dimensione del cavo AWG	26/28	Diametro del cavo	4,4 mm
Materiale connettore	Nichel	Raggio di curvatura (min)	1,6 cm
Materiale di contatto	Rame	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	15,5 x 35 x 7,8 mm
Placcatura contatti	Oro	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	11,8 x 35 x 10,2 mm
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)	Dati su imballaggio	
Materiale conduttore	Rame stagnato	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Schermatura del connettore	✓	Contenuto dell'imballo	
Materiale della schermatura del connettore	Alluminio	Quantità per pacco *	1 pz
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)	Condizioni ambientali	
Velocità massima di trasferimento dati	480 Mbit/s	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
		Intervallo di temperatura	0 - 60 °C
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888366724

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.

Publication date: 10-JUL-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date