



## Lindy 36704 cavo USB USB 2.0 3 m USB A 0,48 Gbit/s Nero, Grigio

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 36704

**Nome del prodotto :** 36704

- Prolunga USB 2.0 Tipo A 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;

Prolunga USB 2.0 Tipo A Anthra Line, 3m

Lindy 36704 cavo USB USB 2.0 3 m USB A 0,48 Gbit/s Nero, Grigio:

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono le prolunghe USB 2.0 Tipo A 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	Tipo di cavo	Cavo tondo
Connettore 2 *	USB A	Colore del prodotto *	Nero, Grigio
Genere del connettore 1 *	Maschio	Attenuazione nominale	5.8db/km
Genere del connettore 2 *	Femmina	<b>Dimensioni e peso</b>	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Lunghezza cavo *	3 m
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Diametro del cavo	4,4 mm
Dimensione del cavo AWG	26/28	Raggio di curvatura (min)	1,6 cm
Materiale connettore	Nichel	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	15,5 x 35 x 7,8 mm
Materiale di contatto	Rame	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	17 x 35 x 9,8 mm
Placcatura contatti	Oro	<b>Dati su imballaggio</b>	
Schermatura magnetica	✓	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Materiale conduttore	Rame stagnato	Quantità per pacco *	1 pz
Schermatura del connettore	✓	<b>Condizioni ambientali</b>	
Materiale della schermatura del connettore	Alluminio	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 60 °C
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)	Intervallo di temperatura	0 - 60 °C
Velocità massima di trasferimento dati	480 Mbit/s	<b>Certificati di sicurezza</b>	
		Certificazione	RoHS, REACH, UL
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888367042

### 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.