

Lindy 43099 cavo USB USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 15 m USB A 5 Gbit/s Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43099

Nome del prodotto : 43099



- Prolunga attiva USB 3.0 da 15m
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
- Supporta la connessione in cascata di 2 cavi per raggiungere distanze superiori
- Plug & Play

Prolunga Attiva USB 3.0, 15m

Lindy 43099. Lunghezza cavo: 15 m. Connettore 1: USB A, Connettore 2: USB A, Versione USB: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), Massima velocità di trasferimento: 5 Gbit/s, Placcatura contatti: Nichel, Colore del prodotto: Nero

Caratteristiche		Gestione energetica	
Versione USB *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Nota sulla potenza	3.5/1.35mm DC
Connettore 1 *	USB A	Dimensioni e peso	
Connettore 2 *	USB A	Lunghezza cavo *	15 m
Genere del connettore 1 *	Maschio	Diametro del cavo	7 mm
Genere del connettore 2 *	Femmina	Peso	1,33 kg
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Raggio di curvatura (min)	6 cm
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	16 x 49 x 9 mm
Dimensione del cavo AWG	28/28/22	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	35 x 85 x 15 mm
Materiale connettore	Nichel	Dimensioni del connettore 3 (LxPxA)	35 x 100 x 15 mm
Materiale di contatto	Rame	Dati su imballaggio	
Placcatura contatti	Nichel	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)	Larghezza imballo	300 mm
Materiale conduttore	Rame	Profondità imballo	80 mm
Schermatura del connettore	✓	Altezza imballo	300 mm
Materiale della schermatura del connettore	Alluminio	Peso dell'imballo	1,39 kg
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Plastica	Contenuto dell'imballo	
Velocità massima di trasferimento dati	5000 Mbit/s	Quantità per pacco *	1 pz
Massima velocità di trasferimento	5 Gbit/s	Manuale dell'utente	✓
Tipo di cavo	Cavo tondo	Condizioni ambientali	
Plug & Play	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
Colore del prodotto *	Nero	Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
Mezzo di trasmissione	Doppino intrecciato	Certificati di sicurezza	
Attenuazione nominale	100 MHz, -1.5 dB 1.25 GHz, -5.0 dB 2.5 GHz, -7.5 dB 7.5 GHz, -25 dB	Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH
		Dati logistici	

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733080



4002888430999

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.