

Lindy 42817 cavo USB USB 2.0 5 m USB A Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 42817

Nome del prodotto : 42817

- Prolunga attiva USB 2.0 da 5m
 - Supporta velocità di trasferimento dati fino a 480Mbps
 - Supporta la connessione in cascata di 5 cavi per raggiungere distanze superiori
 - Plug & Play
- Prolunga attiva USB 2.0, 5m

Lindy 42817 cavo USB USB 2.0 5 m USB A Nero:

Questa prolunga attiva USB 2.0 grazie all'elettronica integrata nel connettore stesso, consente di collegare dispositivi USB 2.0 a distanze superiori a 5m mantenendo una velocità di trasferimento dati di 480Mbps. Ha connettori USB A Maschio per la connessione ad un Computer, e USB A Femmina dove poter collegare periferiche come pen drive, webcam, ecc. e posizionarle alla distanza desiderata. Supporta la connessione di 5 prolunghe in cascata per coprire una distanza complessiva di 25m.

La prolunga attiva USB 2.0 è compatibile con computer con porte USB Tipo A. Perfetta per installazioni sia professionali che domestiche. Il design slim agevola notevolmente l'installazione in ambienti angusti, un vantaggio rispetto alle normali prolunghe con connettori USB più ingombranti.



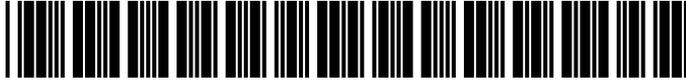
Caratteristiche		Caratteristiche	
Versione USB *	USB 2.0	Plug & Play	✓
Connettore 1 *	USB A	Mezzo di trasmissione	Doppino intrecciato
Connettore 2 *	USB A	Attenuazione nominale	24AWG: 93.250hm/km 28AWG: 237.250hm/km
Genere del connettore 1 *	Maschio	Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS & REACH
Genere del connettore 2 *	Femmina	Dimensioni e peso	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Lunghezza cavo *	5 m
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Diametro del cavo	4,8 mm
Dimensione del cavo AWG	24/28	Peso	180 g
Materiale connettore	Nichel	Raggio di curvatura (min)	4,8 cm
Materiale di contatto	Ottone	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	15 x 40 x 6 mm
Placcatura contatti	Oro	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	15 x 45 x 8 mm
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)	Dati su imballaggio	
Materiale conduttore	Rame stagnato	Tipo di imballo	Blister
Schermatura del connettore	✓	Larghezza imballo	214 mm
Materiale della schermatura del connettore	Alluminio	Profondità imballo	146 mm
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Plastica	Altezza imballo	38 mm
Velocità massima di trasferimento dati	480 Mbit/s	Peso dell'imballo	200 g
Massima velocità di trasferimento	0,48 Gbit/s	Contenuto dell'imballo	
Colore del prodotto *	Nero	Quantità per pacco *	1 pz
Tipo di cavo	Cavo tondo	Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
		Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888428170



0066510860442



066510860442

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.