

Lindy 42780 cavo USB USB 2.0 8 m USB A Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 42780

Nome del prodotto : 42780

- Prolunga attiva ad alte prestazioni per estendere un segnale USB 2.0 a 8m di distanza
- Utilizzabile standalone o in combinazione con altre prolunghe attive Lindy serie Pro per creare tratte lunghe fino a 60m
- Supporta le specifiche USB 2.0 High Speed per velocità di trasferimento dati fino a 480Mbps
- Semplice da usare - collegabile ad un dispositivo con cavo USB integrato (2m massimo)

Prolunga Attiva USB 2.0 Pro, 8m

Lindy 42780. Lunghezza cavo: 8 m. Connettore 1: USB A, Connettore 2: USB A, Versione USB: USB 2.0,

Placcatura contatti: Oro, Colore del prodotto: Nero



Caratteristiche

Versione USB *	USB 2.0
Connettore 1 *	USB A
Connettore 2 *	USB A
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Femmina
Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Dimensione del cavo AWG	26/20
Materiale connettore	Oro/Nichel
Materiale di contatto	Ottone
Placcatura contatti	Oro
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale conduttore	Rame stagnato
Schermatura del connettore	✓
Materiale della schermatura del connettore	Alluminio
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Plastica
Velocità massima di trasferimento dati	480 Mbit/s
Tipo di cavo	Cavo tondo
Colore del prodotto *	Nero
Mezzo di trasmissione	Doppino intrecciato

Caratteristiche

Attenuazione nominale	(0.064 MHz, -0.08 dB) (0.256MHz, -0.11 dB) (0.512MHz, -0.13 dB) (0.772 MHz, -0.15 dB) (1 MHz, -0.2 dB) (4 MHz, -0.39 dB) (8 MHz, -0.57 dB) (12 MHz, -0.76 dB) (24 MHz, -0.95 dB) (48 MHz, -1.35dB) (96 MHz, -1.9 dB) (200 MHz, -3.2 dB) (400 MHz, -5.8 dB)
-----------------------	--

Dimensioni e peso

Lunghezza cavo *	8 m
Diametro del cavo	5 mm
Peso	280 g
Raggio di curvatura (min)	2,6 cm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	15 x 43 x 8 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	20 x 64 x 13 mm

Dati su imballaggio

Tipo di imballo	Scatola
Larghezza imballo	238 mm
Profondità imballo	66 mm
Altezza imballo	202 mm
Peso dell'imballo	440 g

Contenuto dell'imballo

Quantità per pacco *	1 pz
Manuale dell'utente	✓

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C

Certificati di sicurezza

Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65
----------------	--

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85044095
--	----------



4002888427807

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.