

Lindy 43157 cavo USB USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 10 m USB A 5 Gbit/s Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43157

Nome del prodotto : 43157

- Prolunga attiva ad alte prestazioni per estendere un segnale USB 3.0 a 10m di distanza
 - Utilizzabile standalone o in combinazione con altre prolunghe attive Lindy serie Pro per creare tratte lunghe fino a 40m (a seconda delle prolunghe utilizzate)
 - Supporta le specifiche USB 3.0 SuperSpeed per velocità di trasferimento dati fino a 5Gbps
 - Semplice da usare - collegabile ad un dispositivo con cavo USB integrato (5m massimo)
- Prolunga Attiva USB 3.0 Pro, 10m

Lindy 43157. Lunghezza cavo: 10 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: Oro, Colore del prodotto: Nero



Caratteristiche

Versione USB *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
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	24/24/20
Materiale connettore	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	5000 Mbit/s
Massima velocità di trasferimento	5 Gbit/s
Tipo di cavo	Cavo tondo
Colore del prodotto *	Nero
Mezzo di trasmissione	Doppino intrecciato

Caratteristiche

	0.064MHz - 0.08dB
	0.11dB 0.256MHz - 0.13dB
	0.772MHz - 0.15dB 1.0MHz - 0.20dB
Attenuazione nominale	4MHz - 0.39dB 8MHz - 0.57dB
	12MHz - 0.67dB 24MHz - 0.95dB
	48MHz - 1.35dB 96MHz - 1.90dB
	200MHz - 3.20dB 400MHz - 5.80dB

Gestione energetica

Nota sulla potenza	2.5/0.7mm DC
--------------------	--------------

Dimensioni e peso

Lunghezza cavo *	10 m
Diametro del cavo	7 mm
Peso	750 g
Raggio di curvatura (min)	3,6 cm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxAX)	15 x 49 x 8 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxAX)	20 x 80 x 13 mm

Dati su imballaggio

Tipo di imballo	Scatola
Larghezza imballo	240 mm
Profondità imballo	70 mm
Altezza imballo	200 mm
Peso dell'imballo	900 g

Contenuto dell'imballo

Quantità per pacco *	1 pz
Manuale dell'utente	✓

Condizioni ambientali

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

Condizioni ambientali

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) 84733080



4002888431576

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.