

Lindy 43229 cavo USB USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 15 m USB A Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43229

Nome del prodotto : 43229

- Prolunga attiva ad alte prestazioni per estendere un segnale USB 3.0 a 15m 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, 15m

Lindy 43229. 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: Oro, Colore del prodotto: Nero



Caratteristiche		Gestione energetica	
Versione USB *	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	Nota sulla potenza	2.5/0.7mm DC Connector
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 kg
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Raggio di curvatura (min)	3,6 cm
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Dimensioni del connettore 1 (LxPx)	15 x 49 x 8 mm
Dimensione del cavo AWG	24/24/20	Dimensioni del connettore 2 (LxPx)	20 x 80 x 13 mm
Materiale connettore	Nichel	Dati su imballaggio	
Materiale di contatto	Ottone	Tipo di imballo	Scatola
Placcatura contatti	Oro	Larghezza imballo	280 mm
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)	Profondità imballo	180 mm
Materiale conduttore	Rame stagnato	Altezza imballo	10 mm
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Plastica	Peso dell'imballo	1,35 kg
Velocità massima di trasferimento dati	5000 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Massima velocità di trasferimento	5 Gbit/s	Quantità per pacco *	1 pz
Colore del prodotto *	Nero	Condizioni ambientali	
Tipo di cavo	Cavo tondo	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Mezzo di trasmissione	Doppino intrecciato	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Attenuazione nominale	0.064MHz - 0.08dB .256MHz - 0.11dB 0.512MHz - 0.13dB 0.772MHz - 0.15dB 1.0MHz - 0.20dB 4MHz - 0.39dB 8MHz - 0.57dB 12MHz - 0.67dB 24MHz - 0.95dB 48MHz - 1.35dB 96MHz - 1.90dB 200MHz - 3.20dB 400MHz - 5.80dB	Certificati di sicurezza	
		Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, California Proposition 65
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888432290

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.