

Lindy 48362 cavo di rete Grigio 1 m Cat5e U/UTP (UTP)

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 48362

Nome del prodotto : 48362

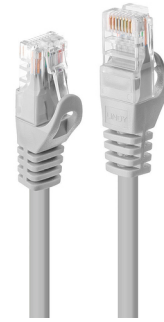
- Cavo Patch a coppie ritorte con connettori RJ45
 - Cat.5e U/UTP, PVC
 - Salva connettore integrato
 - Pin placcati oro per una miglior conduttività e per ridurre al minimo la perdita di segnale
- Cavo di Rete Cat.5e U/UTP Grigio, 1m

Lindy 48362 cavo di rete Grigio 1 m Cat5e U/UTP (UTP):

Cavo di rete Cat.5e U/UTP PVC con supporto degli standard fino a 1GBase-T e una larghezza di banda fino a 100MHz, design snagless con salva connettore e contatti placcati oro.

Cavo Patch Cat.5e non schermato U/UTP. Grazie alla frequenza operativa fino a 100MHz e alla particolare conformazione dei parametri elettrofisici (NExT, FExT, FExT, ecc.), è in grado di supportare gli standard Gigabit Ethernet. Testato e realizzato rispettando le specifiche ISO/IEC 11801. Ogni cavo è confezionato singolarmente.

I connettori hanno una protezione per evitare danni accidentali durante l'uso. I pin sono placcati oro per mantenere il segnale sempre integro ed evitare la corrosione anche in ambienti critici.



Caratteristiche

Colore del prodotto *	Grigio
Lunghezza cavo *	1 m
Cavo standard *	Cat5e
Schermatura dei cavi *	U/UTP (UTP)
Connettore 1 *	RJ-45
Connettore 2 *	RJ-45
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Maschio
Placcatura contatti	Oro
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)
Tipo di conduttore	Intrecciato
Materiale conduttore	Rame
Tipo di cavo	Cavo diretto
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Dimensione del cavo AWG	26
Velocità di trasferimento dati	1000 Mbit/s
Frequenza	100 MHz
Raggio di curvatura (min)	5,7 cm

Caratteristiche

Cavo con protezione antitaglio stampata ✓

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 60 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 75 °C

Certificati di sicurezza

Certificazione	RoHS, REACH, UL, California Proposition 65
----------------	--

Dimensioni e peso

Diametro esterno	4,8 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	11,6 x 22,8 x 8,3 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	11,6 x 22,8 x 8,3 mm

Dati su imballaggio

Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
-----------------	------------------------

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
-------------------------------------	----------



4002888483629

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.