

## Lindy 48032 cavo di rete Rosso 1 m Cat6 U/UTP (UTP)

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 48032

**Nome del prodotto :** 48032

- Cavo Patch a coppie ritorte con connettori RJ45
  - Cat.6 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.6 U/UTP Rosso, 1m

**Lindy 48032 cavo di rete Rosso 1 m Cat6 U/UTP (UTP):**

Cavo di rete Cat.6 U/UTP PVC con supporto degli standard ethernet fino a 1GBase-T e una larghezza di banda fino a 250MHz, design snagless con salva connettore e contatti placcati oro.

Cavo Patch Cat.6 non schermato U/UTP. Grazie alla frequenza operativa fino a 250MHz e alla particolare conformazione dei parametri elettrofisici (NEXT, FEXT, FExT, ecc.), è in grado di supportare gli standard ethernet fino a 1GBaseT. 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 evitare la corrosione e per mantenere il segnale sempre integro, anche in ambienti critici.



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Colore del prodotto *	Rosso	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 60 °C
Lunghezza cavo *	1 m	Intervallo di temperatura	-20 - 75 °C
Cavo standard *	Cat6	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Schermatura dei cavi *	U/UTP (UTP)	Certificazione	RoHS, REACH, UL, California Proposition 65
Connettore 1 *	RJ-45	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore 2 *	RJ-45	Diametro esterno	5,8 mm
Genere del connettore 1 *	Maschio	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	11,6 x 22,8 x 8,3 mm
Genere del connettore 2 *	Maschio	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	11,6 x 22,8 x 8,3 mm
Placcatura contatti	Oro	<b>Dati su imballaggio</b>	
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale conduttore	Rame	<b>Altre caratteristiche</b>	
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Categoria	6
Dimensione del cavo AWG	24	<b>Dati logistici</b>	
Frequenza	250 MHz	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Raggio di curvatura (min)	6,9 cm		
Connettore antigroviglio per cavo	✓		



4002888480321

### 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.