

Lindy 47806 cavo di rete Arancione 0,5 m Cat6 S/FTP (S-STP)

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 47806

Nome del prodotto : 47806

Cavo di Rete Cat.6 S/FTP Arancione, 0.5m

Lindy 47806 cavo di rete Arancione 0,5 m Cat6 S/FTP (S-STP):

Cavo di rete Cat.6 S/FTP 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 con schermatura S/FTP (maglia su tutto il cavo e foglio su ogni singola coppia). Grazie alla frequenza operativa fino a 250MHz è in grado di supportare gli standard ethernet fino a 1GBaseT, ideale per l'installazione in spazi pubblici, data center, sale server, armadi rack, sistemi di sicurezza, ecc. 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

| | |
|--|-----------------------------|
| Colore del prodotto * | Arancione |
| Lunghezza cavo * | 0,5 m |
| Cavo standard * | Cat6 |
| Schermatura dei cavi * | S/FTP (S-STP) |
| Connettore 1 * | RJ-45 |
| Connettore 2 * | RJ-45 |
| Genere del connettore 1 * | Maschio |
| Genere del connettore 2 * | Maschio |
| Placcatura contatti | Nickel/Oro |
| Schermatura del connettore | ✓ |
| Materiale della schermatura del connettore | Alluminio |
| Materiale rivestimento | Cloruro di polivinile (PVC) |
| Materiale conduttore | Rame |
| Classe cavo | E |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) |
| Dimensione del cavo AWG | 27 |
| Frequenza | 250 MHz |
| Raggio di curvatura (min) | 7,4 cm |

Caratteristiche

Connettore antigroviglio per cavo ✓

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 6,2 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

Altre caratteristiche

Categoria 6

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733080



4002888478069

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.