

Lindy 47738 cavo di rete Rosso 10 m Cat6 S/FTP (S-STP)

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 47738

Nome del prodotto : 47738

Cavo di Rete Cat.6 S/FTP Rosso, 10m

Lindy 47738 cavo di rete Rosso 10 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 | | Caratteristiche | |
|--|-----------------------------|---|--|
| Colore del prodotto * | Rosso | Raggio di curvatura (min) | 7,4 cm |
| Lunghezza cavo * | 10 m | Condizioni ambientali | |
| Cavo standard * | Cat6 | Intervallo temperatura di funzionamento | -10 - 60 °C |
| Schermatura dei cavi * | S/FTP (S-STP) | Intervallo di temperatura | -20 - 75 °C |
| Connettore 1 * | RJ-45 | Certificati di sicurezza | |
| Connettore 2 * | RJ-45 | Certificazione | RoHS, REACH, UL, California Proposition 65 |
| Genere del connettore 1 * | Maschio | Dimensioni e peso | |
| Genere del connettore 2 * | Maschio | Diametro esterno | 6,2 mm |
| Placcatura contatti | Nickel/Oro | Dimensioni del connettore 1 (LxPxA) | 11,6 x 22,8 x 8,3 mm |
| Schermatura del connettore | ✓ | Dimensioni del connettore 2 (LxPxA) | 11,6 x 22,8 x 8,3 mm |
| Materiale della schermatura del connettore | Alluminio | Dati su imballaggio | |
| Materiale rivestimento | Cloruro di polivinile (PVC) | Tipo di imballo | Sacchetto di polietene |
| Materiale conduttore | Rame | Dati logistici | |
| Classe cavo | E | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733080 |
| Tecnologia di cablaggio | 10/100/1000Base-T(X) | | |
| Dimensione del cavo AWG | 27 | | |
| Frequenza | 250 MHz | | |



4002888477383

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.