



Lindy 42693 moltiplicatore di rete Ricevitore e trasmettitore di rete Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 42693

Nome del prodotto : 42693



- Estende un collegamento USB 2.0 fino a 50m tramite un cavo di rete UTP Cat.5/5e/6 (non incluso)
 - Plug & Play, indipendente dal sistema operativo
 - Perfetto per l'uso con periferiche USB 2.0 come memorie di massa, stampanti, scanner, mouse e tastiere
 - Supporta le specifiche USB 2.0 High Speed e USB 1.1 Full Speed / Low Speed
- Extender USB 2.0 Cat.6, 50m

Lindy 42693 moltiplicatore di rete Ricevitore e trasmettitore di rete Nero:

Questo Extender USB 2.0 Cat.6 trasferisce il segnale da un computer ad una periferica USB fino a 50m di distanza. E' composto da due unità, un trasmettitore da connettere al computer, e un ricevitore da connettere alla periferica USB. Per la connessione tra le due unità occorre un cavo di rete standard UTP Cat.5/5e/6 (non incluso). Per ottenere massime prestazioni e compatibilità, consigliamo l'uso di cavi patch solid core.

Include un alimentatore esterno per un'ottima affidabilità e stabilità del segnale.

| Prestazione | | Gestione energetica | |
|---|------------------------------------|---|---------------------|
| Tipo * | Ricevitore e trasmettitore di rete | Tipi di spina inclusa | AU, EU, UK, US |
| Distanza massima di trasferimento * | 50 m | Condizioni ambientali | |
| Velocità di trasferimento dati | 480 Mbit/s | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 70 °C |
| Tipi di cavi supportati | Cat5, Cat5e, Cat6 | Intervallo di temperatura | -20 - 80 °C |
| Chipset | LG-8311 | Range di umidità di funzionamento | 0 - 90% |
| Connettività | | Umidità | 0 - 90% |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) | 2 | Dimensioni e peso | |
| Quantità di porte RJ-45 (trasmettitore) | 1 | Larghezza | 30 mm |
| Quantità di porte RJ-45 (ricevitore) | 1 | Profondità | 60 mm |
| Quantità porte USB 2.0 | 1 | Altezza | 15 mm |
| Jack DC-in | ✓ | Peso | 64 g |
| Design | | Lunghezza cavo | 7,5 m |
| Colore del prodotto * | Nero | Contenuto dell'imballo | |
| Materiale della scocca | Plastica | Manuale dell'utente | ✓ |
| Certificazione | CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH | Dati su imballaggio | |
| Gestione energetica | | Tipo di imballo | Scatola |
| Adattatore esterno | ✓ | Larghezza imballo | 140 mm |
| Voltaggio di uscita | 5 V | Profondità imballo | 130 mm |
| Corrente d'uscita | 2,1 A | Altezza imballo | 85 mm |
| Nota sulla potenza | 3.5/1.35mm DC | Volume del pacco | 235 cm ³ |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85176990 |



4002888426930



5054533682160



5054484682165

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.