

Lindy 42680 moltiplicatore di rete Ricevitore e trasmettitore di rete Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 42680

Nome del prodotto : 42680



- Estende un collegamento USB 2.0 fino a 50m tramite un cavo di rete UTP Cat.5/5e/6 (non incluso)
 - Power over Cat.5/6, necessita di un solo alimentatore da collegare al trasmettitore
 - Supporta le specifiche USB 2.0 High Speed e USB 1.1 Full Speed / Low Speed
 - Plug & Play
- Extender USB 2.0 Cat.6, 50m

Lindy 42680 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 tramite un singolo cavo di rete Cat.5e/6 o superiore. Per ottenere massime prestazioni e compatibilità, consigliamo l'uso di cavi patch solid core.

E' composto da due unità, un trasmettitore da connettere al computer, e un ricevitore da connettere alla periferica USB.



Grazie alla funzione Power over Cat.5/6 è possibile connettere un solo alimentatore al trasmettitore, l'alimentazione viene trasferita al ricevitore tramite il cavo di rete in modo da agevolarne il posizionamento. La struttura robusta in alluminio lo rende perfetto per installazioni industriali.

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	NS1021	Range di umidità di funzionamento	0 - 90%
Plug & Play	✓	Umidità	0 - 90%
Connettività		Dimensioni e peso	
Quantità di porte RJ-45 (trasmettitore)	1	Peso	300 g
Quantità di porte RJ-45 (ricevitore)	1	Ampiezza trasmettitore	6 cm
Quantità porte USB 2.0	2	Profondità trasmettitore	6,7 cm
Jack DC-in	✓	Altezza trasmettitore	2,3 cm
Design		Ampiezza ricevitore	6 cm
Colore del prodotto *	Nero	Profondità ricevitore	6,7 cm
Materiale della scocca	Metallo	Altezza ricevitore	2,3 cm
Indicatori LED	✓	Contenuto dell'imballo	
Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH	Cavi inclusi	Da USB tipo A a USB tipo B
Gestione energetica		Manuale dell'utente	✓
Corrente d'ingresso	0.25 A	Dati su imballaggio	
Voltaggio di uscita	24 V	Tipo di imballo	Scatola
Corrente d'uscita	0,5 A	Larghezza imballo	185 mm
Supporto Power over Ethernet (PoE)	✓	Profondità imballo	140 mm
Nota sulla potenza	3.5/1.35mm DC	Altezza imballo	55 mm
		Peso dell'imballo	400 g
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4002888426800

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.