

## Lindy 42674 moltiplicatore di rete Ricevitore e trasmettitore di rete Nero

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 42674

**Nome del prodotto :** 42674

- Estende una tratta USB fino a 100m tramite un cavo di rete Cat.5e (non incluso)
  - Plug & Play, indipendente dal sistema operativo
  - Ideale 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, 100m

**Lindy 42674 moltiplicatore di rete Ricevitore e trasmettitore di rete Nero:**

Questo Extender USB 2.0 Cat.6 consente di connettere una periferica USB ad una sorgente come un computer ad una distanza massima di 100m. Consiste in un trasmettitore da collegare al computer, e un ricevitore a cui collegare la periferica. Necessita di un cavo di rete standard Cat.5e (non incluso) per connettere le due unità. Per ottenere massime prestazioni e compatibilità, consigliamo l'uso di cavi patch solid core.

Se necessario è possibile collegare l'alimentatore opzionale incluso nella fornitura.



<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Tipo *	Ricevitore e trasmettitore di rete	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Distanza massima di trasferimento *	100 m	Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C
Velocità di trasferimento dati	480 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	0 - 80%
Tipi di cavi supportati	Cat5e, Cat6	<b>Dimensioni e peso</b>	
Chipset	CH317Q, CH536G	Larghezza	36 mm
<b>Connettività</b>		Profondità	22 mm
Quantità di porte RJ-45 (trasmettitore)	1	Altezza	69 mm
Quantità di porte RJ-45 (ricevitore)	1	Peso	50 g
<b>Design</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Manuale dell'utente	✓
Materiale della scocca	Plastica	<b>Dati su imballaggio</b>	
Certificazione	CE, FCC, REACH, CP65	Larghezza imballo	200 mm
<b>Gestione energetica</b>		Profondità imballo	200 mm
Voltaggio di uscita	5 V	Altezza imballo	48 mm
Corrente d'uscita	2 A	Peso dell'imballo	250 g
		<b>Certificati di sicurezza</b>	
		Certificati di conformità	RoHS
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4002888426749

### 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.