



## Lindy 42709 moltiplicatore di rete Ripetitore di rete Nero

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 42709

**Nome del prodotto :** 42709

- Può essere posizionato tra trasmettitore e ricevitore dell'Extender Art. 42710 o Art. 39245 per estendere ulteriormente segnali fino a 280m
  - Connessione tramite un cavo di rete standard Cat.6 UTP o superiore (non incluso)
  - Alimentatore incluso nella fornitura
  - Struttura in alluminio con punti di montaggio
- Repeater per Art. 42710 e 39245, 280m

Lindy 42709 moltiplicatore di rete Ripetitore di rete Nero:

Questo ripetitore di segnale incrementa la distanza massima supportata dall'Extender Lindy 42710 o 39245 per arrivare fino a 280m. Si connette tra trasmettitore e ricevitore dell'Extender con cavi Cat.6 UTP o superiore. Utilizzando un cavo Cat.5e UTP/STP è possibile raggiungere fino a 240m di distanza.

Grazie alla struttura in alluminio ed alla predisposizione per il montaggio, è la soluzione ideale per accedere a stampanti, scanner, web cam, dischi esterni, flash drive, ecc posizionati lontano dal PC. Perfetto per installazioni domestiche, digital signage, industriali, in uffici e per applicazioni KVM. Alimentatore incluso nella fornitura.



<b>Prestazione</b>		<b>Condizioni ambientali</b>	
Tipo *	Ripetitore di rete	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 55 °C
Distanza massima di trasferimento *	280 m	Intervallo di temperatura	-20 - 85 °C
Velocità di trasferimento dati	480 Mbit/s	Range di umidità di funzionamento	0 - 95%
Tipi di cavi supportati	Cat5e, Cat6	<b>Dimensioni e peso</b>	
Chipset	AST1620	Larghezza	67 mm
<b>Connettività</b>		Profondità	110 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	2	Altezza	27 mm
Jack DC-in	✓	Peso	162 g
<b>Design</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Colore del prodotto *	Nero	Manuale dell'utente	✓
Materiale della scocca	Alluminio	Adattatore AC/DC	✓
Indicatori LED	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità per pacco	1 pz	Tipo di imballo	Scatola
Certificazione	CE, FCC, RoHS & REACH, CP65	Larghezza imballo	115 mm
<b>Gestione energetica</b>		Profondità imballo	115 mm
Voltaggio di uscita	5 V	Altezza imballo	85 mm
Corrente d'uscita	2,6 A	Peso dell'imballo	300 g
Tipi di spina inclusa	EU, UK, US	<b>Certificati di sicurezza</b>	
		Certificati di conformità	RoHS
		<b>Dati logistici</b>	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	85176990



4002888427098

### 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.