



Lindy 70456 moltiplicatore AV Trasmettitore e ricevitore AV Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 70456

Nome del prodotto : 70456

- Invia segnali audio TosLink & coassiale fino a 150m di distanza con un cavo di rete standard
- Supporta formati audio stereo e multi canale come Dolby Digital & DTS
- Supporto PoC (Power over Cat Cable) dal trasmettitore al ricevitore
- Uscita audio simultanea

Extender Audio TosLink (Ottico) & Coassiale Digitale Cat.6, 150m

Lindy 70456. Tipo: Trasmettitore e ricevitore AV, Tipi di cavi supportati: Cat5e, Cat6, Distanza massima di trasferimento: 150 m. Tecnologia di connessione: Cablato, Tipo di ingresso audio-ottico digitale:

Toslink. Tensione operativa (trasmettitore): 12 V, Corrente: 1,25 A. Dimensi ricevitore (W x D x H): 65,9 x 26,9 x 53,1 mm, Peso del ricevitore: 168 g, Dimensioni del trasmettitore (AxPxH): 65,9 x 26,9 x 53,1 mm. Larghezza imballo: 190 mm, Profondità imballo: 60 mm, Altezza imballo: 145 mm



Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore AV	Tensione operativa (trasmettitore)	12 V
Tipi di cavi supportati	Cat5e, Cat6	Corrente	1,25 A
Distanza massima di trasferimento	150 m	Condizioni ambientali	
Chipset	EL5171/ EL5172	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 50 °C
Formati audio supportati	DTS, LPCM	Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C
Materiali	Metallo	Range di umidità di funzionamento	5 - 90%
Colore del prodotto	Nero	Dimensioni e peso	
Certificazione	CE, FCC, RoHS, REACH & California Proposition 65	Dimensi ricevitore (W x D x H)	65,9 x 26,9 x 53,1 mm
Connettività		Peso del ricevitore	168 g
Tecnologia di connessione *	Cablato	Dimensioni del trasmettitore (AxPxH)	65,9 x 26,9 x 53,1 mm
Porte di ingresso RJ-45	1	Peso del trasmettitore	168 g
Porte di uscita RJ-45	1	Dati su imballaggio	
Ingresso audio digitale coassiale	1	Larghezza imballo	190 mm
Uscita audio digitale coassiale	1	Profondità imballo	60 mm
Ingresso audio digitale ottico	1	Altezza imballo	145 mm
Tipo di ingresso audio-ottico digitale	Toslink	Peso dell'imballo	405 g
Uscita audio digitale ottico	1	Tipo di imballo	Scatola
Jack DC-in	✓	Contenuto dell'imballo	
		Adattatore AC/DC	✓
		Tipi di spina inclusa	EU, UK, US
		Manuale dell'utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS



4002888704564

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.