

Lindy 38398 moltiplicatore AV Trasmettitore e ricevitore AV Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38398

Nome del prodotto : 38398

Lindy 38398. Tipo: Trasmettitore e ricevitore AV, Risoluzione massima: 1920 x 1080 Pixel, Tipi di cavi supportati: Cat5e, Cat6. Tecnologia di connessione: Cablato. Tensione operativa (trasmettitore): 5 V, Corrente d'uscita: 1 A, Tensione operativa (ricevitore): 5 V. Dimensi ricevitore (W x D x H): 88 x 61,2 x 16,5 mm, Peso del ricevitore: 530 g, Dimensioni del trasmettitore (AxPxH): 88 x 61,2 x 16,5 mm. Quantità per pacco: 1 pz, Larghezza imballo: 220 mm, Profondità imballo: 130 mm



Caratteristiche

Tipo *	Trasmettitore e ricevitore AV
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel
Tipi di cavi supportati	Cat5e, Cat6
Distanza massima di trasferimento	150 m
Chipset	SSC337DE - SSD203D
Tempo massimo di refresh	60 Hz
Intervallo di frequenza a infrarossi (IR)	20 - 60 kHz
Modalità video supportate	1080p
Ampiezza banda	6,75 Gbit/s
Formati di compressione video	H.265
HDCP	✓
Materiali	Metallo
versione HDCP	1.4
Colore del prodotto	Nero

Connettività

Tecnologia di connessione *	Cablato
Porte di ingresso RJ-45	1
Porte di uscita RJ-45	1
Ingressi HDMI	1
Numero di uscite HDMI	2
Ingresso video	1
Uscita video	2
Remote (IR) input	1
Remote (IR) output	1
Jack DC-in	✓

Gestione energetica

Tensione operativa (trasmettitore)	5 V
Corrente d'uscita	1 A
Tensione operativa (ricevitore)	5 V

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 50 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 90%

Dimensioni e peso

Dimensi ricevitore (W x D x H)	88 x 61,2 x 16,5 mm
Peso del ricevitore	530 g
Dimensioni del trasmettitore (AxPxH)	88 x 61,2 x 16,5 mm
Peso del trasmettitore	530 g

Dati su imballaggio

Quantità per pacco	1 pz
Larghezza imballo	220 mm
Profondità imballo	130 mm
Altezza imballo	70 mm
Peso dell'imballo	730 g

Contenuto dell'imballo

Manuale dell'utente	✓
---------------------	---

Dettagli tecnici

Conformità alla sostenibilità	✓
Certificati di conformità	CE, Federal Communications Commission (FCC), REACH, RoHS, UKCA



4002888383981

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.