



Lindy 38174 moltiplicatore AV Trasmettitore e ricevitore AV Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38174

Nome del prodotto : 38174

- Estende segnali HDMI 2.0 18G fino a 300m tramite un cavo in fibra ottica LC duplex
- Supporta risoluzioni fino a 4K 60Hz Ultra HD con High Dynamic Range
- Supporta segnali di controllo IR bidirezionale e RS-232
- Supporta la codifica HDCP 2.2

Extender HDMI 4K60 & IR su Fibra Ottica, 300m

Lindy 38174. Tipo: Trasmettitore e ricevitore AV, Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel, Distanza massima di trasferimento: 300 m. Tecnologia di connessione: Cablato, Connettore a fibra ottica: LC, Tipo interfaccia seriale: RS-232. Tensione di esercizio: 12 V, Corrente d'ingresso: 0.5 A. Larghezza: 150 mm, Profondità: 20 mm, Altezza: 74,4 mm. Larghezza imballo: 305 mm, Profondità imballo: 180 mm, Altezza imballo: 75 mm



Caratteristiche		Connettività	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore AV	Jack DC-in	✓
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Gestione energetica	
Distanza massima di trasferimento	300 m	Tensione di esercizio	12 V
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Corrente d'ingresso	0.5 A
Lunghezze d'onda a fibra ottica supportate	850 nm	Condizioni ambientali	
Extended display identification data (EDID)	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Pass-through HDCP	✓	Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Ampiezza banda	18 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	10 - 90%
HDCP	✓	Dimensioni e peso	
Materiali	Metallo	Larghezza	150 mm
Colore del prodotto	Nero	Profondità	20 mm
Certificazione	CE, FCC, REACH	Altezza	74,4 mm
Connettività		Peso	300 g
Tecnologia di connessione *	Cablato	Dati su imballaggio	
Ingressi HDMI	1	Larghezza imballo	305 mm
Numero di uscite HDMI	1	Profondità imballo	180 mm
Versione HDMI	2.0	Altezza imballo	75 mm
Connettore a fibra ottica	LC	Peso dell'imballo	1,23 kg
Ingresso audio digitale ottico	2	Contenuto dell'imballo	
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Adattatore AC/DC	✓
Remote (IR) input	2	Manuale dell'utente	✓
Remote (IR) output	2	IR blaster incluso	✓
		Ricevitore IR incluso	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	RoHS



4002888381741

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.