



Lindy 38225 moltiplicatore AV Trasmettitore AV Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38225

Nome del prodotto : 38225

- Estende segnali HDMI tramite powerline
- Trasmette il contenuto ad un massimo di 3 ricevitori compatibili e ad un display HDMI in locale
- Supporta risoluzioni fino a Full HD 1920x1080@60Hz
- Ricezione dei segnali infrarossi dal lato sorgente della configurazione

Extender HDMI Powerline, Trasmettitore

Lindy 38225. Tipo: Trasmettitore AV, Risoluzione massima: 1920 x 1080 Pixel, Chipset: ITE. Tecnologia di connessione: Cablato. Tensione di ingresso AC: 100 - 240 V. Larghezza: 135 mm, Profondità: 29 mm, Altezza: 96,5 mm. Larghezza imballo: 262 mm, Profondità imballo: 80 mm, Altezza imballo: 150 mm



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Tipo *	Trasmettitore AV	Intervallo temperatura di funzionamento	32 - 104 °C
Risoluzione massima *	1920 x 1080 Pixel	Intervallo di temperatura	-4 - 104 °C
Chipset	ITE	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Ampiezza banda	6,75 Gbit/s	Dimensioni e peso	
Formati audio supportati	LPCM	Larghezza	135 mm
HDCP	✓	Profondità	29 mm
Materiali	Metallo	Altezza	96,5 mm
versione HDCP	1.4	Peso	1,05 kg
Colore del prodotto	Nero	Dati su imballaggio	
Connettività		Larghezza imballo	262 mm
Tecnologia di connessione *	Cablato	Profondità imballo	80 mm
Ingressi HDMI	1	Altezza imballo	150 mm
Numero di uscite HDMI	1	Peso dell'imballo	1,27 kg
Remote (IR) output	1	Contenuto dell'imballo	
Gestione energetica		Cavi inclusi	AC
Tensione di ingresso AC	100 - 240 V	Manuale dell'utente	✓
		Dettagli tecnici	
		Certificati di conformità	REACH, RoHS



4002888382250

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.