



Lindy 38344 estensore KVM Trasmettitore e ricevitore

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38344

Nome del prodotto : 38344

Lindy 38344. Tipo: Trasmettitore e ricevitore, Tecnologia di connessione: Cablato, Distanza massima di trasferimento: 100 m. Tipo di porta video del trasmettitore: HDMI, Tipo di porta per mouse/tastiera locale del trasmettitore: USB. Tipo di porta video locale del ricevitore: HDMI, Tastiera locale del ricevitore/tipo di porta per mouse: USB. Adattatore di voltaggio output AC: 24 V, Adattatore di corrente output AC: 1 A. Ampiezza trasmettitore: 17 cm, Profondità trasmettitore: 8,8 cm, Altezza trasmettitore: 2 cm



Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore	Adattatore di voltaggio output AC	24 V
Tecnologia di connessione *	Cablato	Adattatore di corrente output AC	1 A
Distanza massima di trasferimento	100 m	Dimensioni e peso	
Tipi di cavi supportati	Cat6a	Ampiezza trasmettitore	17 cm
Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel	Profondità trasmettitore	8,8 cm
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Altezza trasmettitore	2 cm
Profondità colore	8 bit	Peso del trasmettitore	862 g
Colore del prodotto	Nero	Ampiezza ricevitore	17 cm
Materiali	Metallo	Profondità ricevitore	8,8 cm
Indicatori LED	✓	Altezza ricevitore	2 cm
Certificazione	UKCA, FCC, California Proposition 65	Peso del ricevitore	862 g
Trasmettitore		Dati su imballaggio	
Tipo di porta video del trasmettitore	HDMI	Larghezza imballo	290 mm
Tipo di porta per mouse/tastiera locale del trasmettitore	USB	Profondità imballo	220 mm
Quantità di porte RJ-45 (trasmettitore)	2	Altezza imballo	75 mm
		Peso dell'imballo	1,1 kg
Ricevitore		Contenuto dell'imballo	
Tipo di porta video locale del ricevitore	HDMI	Adattatore AC/DC	✓
Tastiera locale del ricevitore/tipo di porta per mouse	USB	Cavi inclusi	IR
Quantità di porte RJ-45 (ricevitore)	2	Manuale dell'utente	✓
Connettività		Condizioni ambientali	
Versione HDMI	2.0	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Porta RS-232	2	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
		Range di umidità di funzionamento	20 - 90%

Sostenibilità

Conformità alla sostenibilità ✓

Altre caratteristiche

Certificati di conformità CE, REACH, RoHS



4002888383448

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.