

Lindy 39383 estensore KVM Trasmittitore e ricevitore

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 39383

Nome del prodotto : 39383

Lindy 39383. Tipo: Trasmittitore e ricevitore, Tecnologia di connessione: Cablato, Distanza massima di trasferimento: 70 m. Tipo di porta video del trasmettitore: HDMI, Tipo di porta video locale 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. Tipo di porta USB: USB Type-A/USB Type-B. Corrente d'ingresso: 1 A, Tensione CC: 12 V



Caratteristiche		Gestione energetica	
Tipo *	Trasmittitore e ricevitore	Corrente d'ingresso	1 A
Tecnologia di connessione *	Cablato	Jack DC-in	✓
Distanza massima di trasferimento	70 m	Tensione CC	12 V
Tipi di cavi supportati	Cat6	Dimensioni e peso	
Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel	Ampiezza trasmettitore	9 cm
Tempo massimo di refresh	30 Hz	Profondità trasmettitore	6,8 cm
Colore del prodotto	Nero	Altezza trasmettitore	2,2 cm
Materiali	Metallo	Peso del trasmettitore	560 g
Indicatori LED	✓	Ampiezza ricevitore	9 cm
Numero di trasmettitori inclusi	1	Profondità ricevitore	6,8 cm
Trasmittitore		Altezza ricevitore	2,2 cm
Tipo di porta video del trasmettitore	HDMI	Peso del ricevitore	560 g
Porta video locale del trasmettitore	✓	Dati su imballaggio	
Tipo di porta video locale del trasmettitore	HDMI	Larghezza imballo	215 mm
Tipo di porta per mouse/tastiera locale del trasmettitore	USB	Profondità imballo	135 mm
Quantità di porte RJ-45 (trasmettitore)	1	Altezza imballo	75 mm
Ricevitore		Peso dell'imballo	740 g
Tipo di porta video locale del ricevitore	HDMI	Contenuto dell'imballo	
Tastiera locale del ricevitore/tipo di porta per mouse	USB	Adattatore AC/DC	✓
Quantità di porte RJ-45 (ricevitore)	1	Cavi inclusi	USB
Numero di porte video locali del ricevitore	1	Manuale dell'utente	✓
Connettività		Staffa(e) di montaggio inclusa	✓
Tipo di porta USB	USB Type-A/USB Type-B	Tipi di spina inclusa	AU, EU, UK, US
		Condizioni ambientali	
		Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C

Connettività		Condizioni ambientali	
Versione HDMI	2.0	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Quantità porte USB 1.1	3	Umidità	20 - 90%
Sostenibilità		Conformità alla sostenibilità	✓
Altre caratteristiche		Modalità video supportate	2160p
		Ampiezza banda	18 Gbit/s
		Certificati di conformità	Federal Communications Commission (FCC), UKCA, CE, REACH, RoHS



4002888393836

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.