



## Lindy 39385 estensore KVM Trasmettitore e ricevitore

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 39385

Nome del prodotto : 39385

Lindy 39385. Tipo: Trasmettitore e ricevitore, Tecnologia di connessione: Cablato, Distanza massima di trasferimento: 150 m. Tipo di porta video del trasmettitore: DisplayPort, Tipo di porta video locale del trasmettitore: DisplayPort, Tipo di porta per mouse/tastiera locale del trasmettitore: USB. Tipo di porta video locale del ricevitore: DisplayPort, 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: 24 V



Caratteristiche		Connettività	
Tipo *	Trasmettitore e ricevitore	Remote (IR) output	2
Tecnologia di connessione *	Cablato	<b>Gestione energetica</b>	
Distanza massima di trasferimento	150 m	Corrente d'ingresso	1 A
Tipi di cavi supportati	Cat6	Jack DC-in	✓
Risoluzione (digitale massima)	3840 x 2160 Pixel	Tensione CC	24 V
Tempo massimo di refresh	60 Hz	<b>Dimensioni e peso</b>	
Profondità colore	8 bit	Ampiezza trasmettitore	14 cm
Colore del prodotto	Nero	Profondità trasmettitore	6,5 cm
Materiali	Metallo	Altezza trasmettitore	1,8 cm
Indicatori LED	Potenza	Peso del trasmettitore	800 g
<b>Trasmettitore</b>		Ampiezza ricevitore	14 cm
Tipo di porta video del trasmettitore	DisplayPort	Profondità ricevitore	6,5 cm
Porta video locale del trasmettitore	✓	Altezza ricevitore	1,8 cm
Tipo di porta video locale del trasmettitore	DisplayPort	Peso del ricevitore	800 g
Tipo di porta per mouse/tastiera locale del trasmettitore	USB	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità di porte RJ-45 (trasmettitore)	1	Larghezza imballo	245 mm
<b>Ricevitore</b>		Profondità imballo	75 mm
Tipo di porta video locale del ricevitore	DisplayPort	Altezza imballo	185 mm
Tastiera locale del ricevitore/tipo di porta per mouse	USB	Peso dell'imballo	1,02 kg
Quantità di porte RJ-45 (ricevitore)	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Numero di porte video locali del ricevitore	1	Adattatore AC/DC	✓
<b>Connettività</b>		Cavi inclusi	USB
Tipo di porta USB	USB Type-A/USB Type-B	Manuale dell'utente	✓
		Staffa(e) di montaggio inclusa	✓
		Tipi di spina inclusa	AU, EU, UK, US

Connettività		Condizioni ambientali	
Porta RS-232	2	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Quantità porte USB 1.1	5	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Remote (IR) input	2	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
		Umidità	20 - 90%
Sostenibilità			
Conformità alla sostenibilità		✓	
Altre caratteristiche			
Certificati di conformità		Federal Communications Commission (FCC), UKCA, CE, REACH, RoHS	



4002888393850

### 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.