

Lindy 38267 moltiplicatore AV Ricevitore AV Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38267

Nome del prodotto : 38267



- Estende segnali video HDMI 4K (3840x2160p60Hz 4:2:0) o VGA (max 1920x1200) via IP
- Supporta una connessione punto a punto su una distanza massima di 100m (393ft) e punto a multipunto utilizzando uno Switch Gigabit (anche per installazioni Video Wall)
- Estende segnali USB 2.0, USB HID (per funzioni KVM extender), audio analogico bidirezionale, IR bidirezionali e RS232
- HDMI 2.0 & HDCP 2.2/1.4

Extender HDMI 4K & USB Over IP - Ricevitore

Lindy 38267. Tipo: Ricevitore AV, Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel, Tipi di cavi supportati: Cat6.

Tecnologia di connessione: Cablato, Connettore USB: USB tipo A, Tipo interfaccia seriale: RS-232.

Tensione di esercizio: 5 V, Corrente d'ingresso: 4 A. Larghezza: 235 mm, Profondità: 25 mm, Altezza: 108 mm. Larghezza imballo: 225 mm, Profondità imballo: 190 mm, Altezza imballo: 80 mm



Caratteristiche		Connettività	
Tipo *	Ricevitore AV	Jack DC-in	✓
Risoluzione massima *	3840 x 2160 Pixel	Gestione energetica	
Tipi di cavi supportati	Cat6	Tensione di esercizio	5 V
Distanza massima di trasferimento	100 m	Corrente d'ingresso	4 A
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Condizioni ambientali	
Indicatori LED	Collegamento, Potenza	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1200 (WUXGA), 3840 x 2160	Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Ampiezza banda	10,2 Gbit/s	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
HDCP	✓	Dimensioni e peso	
Materiali	Metallo	Larghezza	235 mm
versione HDCP	2.2	Profondità	25 mm
Colore del prodotto	Nero	Altezza	108 mm
Certificazione	CE, FCC, REACH	Peso	670 g
Connettività		Dati su imballaggio	
Tecnologia di connessione *	Cablato	Larghezza imballo	225 mm
Porte di uscita RJ-45	3	Profondità imballo	190 mm
Porte di uscita VGA (D-Sub)	1	Altezza imballo	80 mm
Numero di uscite HDMI	1	Peso dell'imballo	1,4 kg
Versione HDMI	2.0	Contenuto dell'imballo	
Numero di USB	4	Adattatore AC/DC	✓
Versione USB	2.0	Manuale dell'utente	✓
Connettore USB	USB tipo A	IR blaster incluso	✓
Uscita audio digitale ottico	1	Ricevitore IR incluso	✓
Porte seriali	1	Dettagli tecnici	
Tipo interfaccia seriale	RS-232	Certificati di conformità	RoHS



4002888382670



4002888355247

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.