



Lindy 38231 ripartitore video HDMI 4x HDMI

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38231

Nome del prodotto : 38231

Splitter HDMI 18G con Audio & Downscaling, 4 Porte

Lindy 38231 ripartitore video HDMI 4x HDMI:

Questo splitter HDMI 18G con Audio è una soluzione multi-funzione per distribuire un segnale HDMI su 4 monitor simultaneamente da una sorgente e per estrarre l'audio digitale o analogico separatamente. Supporta risoluzioni fino a 4K 60Hz 4:4:4 8bit, ideale in qualsiasi scenario e installazione retail, eventi, presentazioni, aule didattiche, ecc.

Inoltre lo splitter ha uscite audio ottica e jack da 3.5mm per estrarre direttamente l'audio da un segnale HDMI e gestirlo separatamente collegandolo a un amplificatore o soundbar.

Collegabile in cascata fino a tre livelli per grandi installazioni multi-schermo ad esempio in centri commerciali, aeroporti, stazioni ferroviarie o uffici di borsa.

Include anche un downscaler sotto forma di selettori per impostare il segnale desiderato su Full HD in modo da avere sempre la risoluzione ottimale anche su schermi che supportano risoluzioni diverse.



| Connettività | | Dimensioni e peso | |
|----------------------------|-------------------|---|-------------|
| Tipo porta video * | HDMI | Profondità | 14,4 mm |
| Uscita video * | 4x HDMI | Altezza | 63 mm |
| Versione HDMI | 2.0 | Dati su imballaggio | |
| Quantità porte video * | 5 | Larghezza imballo | 212 mm |
| Quantità di porte audio | 2 | Profondità imballo | 55 mm |
| Jack DC-in | ✓ | Altezza imballo | 148 mm |
| Caratteristiche | | Peso dell'imballo | 228 g |
| Colore del prodotto | Nero | Tipo di imballo | Scatola |
| Materiale della scocca | Metallo | Contenuto dell'imballo | |
| Risoluzione massima * | 4096 x 2160 Pixel | Manuale dell'utente | ✓ |
| Tipologia HD | 4K Ultra HD | Adattatore AC/DC | ✓ |
| Tempo massimo di refresh | 60 Hz | Condizioni ambientali | |
| HDCP | ✓ | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 40 °C |
| Indicatori LED | Potenza | Intervallo di temperatura | -20 - 60 °C |
| Gestione energetica | | Range di umidità di funzionamento | 20 - 90% |
| Voltaggio di uscita | 5 V | Dati logistici | |
| Corrente d'uscita | 1 A | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 85176990 |
| Dimensioni e peso | | | |
| Larghezza | 180 mm | | |



4002888382311

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.