

Lindy 38303 cavo e adattatore video 0,095 m HDMI tipo A (Standard) DisplayPort Bianco

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38303

Nome del prodotto : 38303

- Converte un segnale HDMI a DisplayPort
 - Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz
 - Supporto audio 7.1
 - Design compatto e installazione semplice
- Converter HDMI 18G a DisplayPort 1.2

Lindy 38303 cavo e adattatore video 0,095 m HDMI tipo A (Standard) DisplayPort Bianco:

Un converter consente di connettere tra loro dispositivi con interfacce differenti mediante la conversione di un segnale.

Questo converter HDMI 18G a DisplayPort 1.2 consente di collegare una sorgente HDMI come PC, lettore Blu-ray o media player ad uno schermo o LFD (Large Format Display). Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@60Hz 4:4:4 8bit o 2560x1440@120Hz per visualizzare contenuti in alta definizione, l'ideale in qualsiasi applicazione e ambiente lavorativo. Supporto audio multi canale fino a 7.1CH.

Può essere utilizzato per aggiungere un monitor come estensione del desktop o come copia del monitor principale. Grazie al design compatto e leggero, questo converter può essere facilmente trasportato in una borsa per notebook, l'installazione è Plug & Play.



Caratteristiche

Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Alimentazione	dC
Lunghezza cavo *	0,095 m
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)
Connettore 2 *	DisplayPort
Genere del connettore 1 *	Femmina
Genere del connettore 2 *	Maschio
Versione HDMI	2.0
HDCP	✓
versione HDCP	1.4
versione DisplayPort	1.2
High Dynamic Range (HDR) supportato	✓
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel
Velocità di trasferimento dati	18 Gbit/s
Ampiezza banda	21600 MB/s
Colore del prodotto	Bianco
Chipset	LT6711A
Materiale rivestimento	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)

Caratteristiche

Canali audio supportati 7.1

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento -20 - 85 °C

Intervallo di temperatura -20 - 85 °C

Range di umidità di funzionamento 20 - 95%

Certificati di sicurezza

Certificati di conformità CE, REACH, RoHS

Dimensioni e peso

Peso 25 g

Larghezza 20,5 mm

Profondità 16,5 mm

Altezza 3,5 mm

Dati su imballaggio

Larghezza imballo 174 mm

Profondità imballo 20 mm

Altezza imballo 194 mm

Peso dell'imballo 30 g

Tipo di imballo Sacchetto di politene

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733080



4002888383035

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.