

Lindy 36272 cavo e adattatore video 2 m HDMI tipo A (Standard) DVI-D Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36272

Nome del prodotto : 36272

Cavo HDMI a DVI-D Black Line, 2m

Lindy 36272 cavo e adattatore video 2 m HDMI tipo A (Standard) DVI-D Nero:

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi HDMI a DVI-D Black Line, la soluzione entry level per connessioni ad alte risoluzioni, ideale per uso domestico e in piccoli uffici.

I cavi HDMI a DVI-D Black Line sono realizzati con conduttori 30AWG in rame stagnato con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. I connettori in Nichel e i contatti placcati oro 24K permettono di mantenere il segnale integro e stabile.

Connettori con guscio in PVC con impugnatura agevolata e anello protettivo flessibile. Sul connettore DVI sono presenti viti di fissaggio con testa di grandi dimensioni per fissarle senza l'ausilio di un cacciavite.

Supportano risoluzioni fino a 1920x1200@60Hz, compreso risoluzioni HDTV fino a 1080p.



Caratteristiche

Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Placcatura contatti	Oro
Lunghezza cavo *	2 m
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)
Connettore 2 *	DVI-D
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Maschio
Dual Link DVI	✘
Risoluzione massima	1920 x 1200 Pixel
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1200 (WUXGA)
Velocità di trasferimento dati	4,95 Gbit/s
Tempo massimo di refresh	60 Hz
Raggio di curvatura (min)	5,5 cm
Colore del prodotto	Nero
Materiale conduttore	Rame stagnato
Attenuazione nominale	1 €" 825Mhz 12db
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)
Tipo di cavo	Cavo tondo

Caratteristiche

Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale connettore	Nichel
Materiale di contatto	Ottone
Dimensione del cavo AWG	30
Schermatura dei cavi	Treccia di alluminio
Certificazione	RoHS, REACH, UL

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Intervallo di temperatura	-25 - 85 °C

Dimensioni e peso

Diametro del cavo	5,5 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	21,4 x 34,2 x 12,7 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	36,8 x 44,5 x 12,5 mm

Dati su imballaggio

Quantità per pacco	1 pz
Tipo di imballo	Sacchetto di polietene

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
-------------------------------------	----------



4002888362726

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.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date