

Lindy 36471 cavo HDMI 1 m HDMI tipo A (Standard) Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36471

Nome del prodotto : 36471

Cavo HDMI High Speed Black Line, 1m

Lindy 36471 cavo HDMI 1 m HDMI tipo A (Standard) Nero:

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

I cavi HDMI High Speed Black Line sono realizzati con conduttori 30AWG in acciaio ramato con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. I connettori in Nichel e i contatti placcati oro permettono di mantenere il segnale integro e stabile.

Supportano risoluzioni UHD fino a 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit, incluso segnali audio 32 canali e Dolby True HD.

Supportano le specifiche HDMI 2.0 con una larghezza di banda massima di 18Gbps fino a 5m di lunghezza.



Caratteristiche

Lunghezza cavo *	1 m
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)
Connettore 2 *	HDMI tipo A (Standard)
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Maschio
Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Colore del prodotto *	Nero
Versione HDMI	2.0
Risoluzioni grafiche supportate	4096 x 2160
Audio Return Channel (ARC)	✓
Canale Ethernet HDMI	✓
Velocità di trasferimento dati	18 Gbit/s
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel
Dimensione del cavo AWG	30
Materiale di contatto	Bronzo fosforato
Placcatura contatti *	Oro
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale connettore	Nichel
materiale del cavo	Rame
Tipo di cavo	Cavo tondo

Caratteristiche

Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale dello schermo protettivo	Alluminio
Raggio di curvatura (min)	6 cm
Profondità colore	8 bit
Campionamento di colore	4:4:4
Attenuazione nominale	300kHz-825MHz 5dB, 825MHz-2.475GHz 5dB, 2.475GHz-4.125GHz 12dB, 4.125GHz-5.1GHz 20dB

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 80 °C
Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C

Certificati di sicurezza

Certificazione	RoHS, REACH, UL
----------------	-----------------

Dimensioni e peso

Diametro del cavo	6 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	19,2 x 34,1 x 10,6 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	19,2 x 34,1 x 10,6 mm

Dati su imballaggio

Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Quantità per pacco *	1 pz

Dati logistici

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



4002888364713

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.