

Lindy 36472 cavo HDMI 2 m HDMI tipo A (Standard) Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36472

Nome del prodotto : 36472

Cavo HDMI High Speed Black Line, 2m

Lindy 36472 cavo HDMI 2 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		Caratteristiche	
Lunghezza cavo *	2 m	Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)	Materiale dello schermo protettivo	Alluminio
Connettore 2 *	HDMI tipo A (Standard)	Raggio di curvatura (min)	6 cm
Genere del connettore 1 *	Maschio	Profondità colore	8 bit
Genere del connettore 2 *	Maschio	Campionamento di colore	4:4:4
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Attenuazione nominale	300kHz-825MHz 5dB, 825MHz-2.475GHz 5dB, 2.475GHz-4.125GHz 12dB, 4.125GHz-5.1GHz 20dB
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Certificazione	RoHS, REACH, UL
Colore del prodotto *	Nero	Quantità per pacco *	1 pz
Versione HDMI	2.0	Condizioni ambientali	
Risoluzioni grafiche supportate	4096 x 2160	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 80 °C
Canale Ethernet HDMI	✓	Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C
Velocità di trasferimento dati	18 Gbit/s	Dimensioni e peso	
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Diametro del cavo	6 mm
Dimensione del cavo AWG	30	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	19,2 x 34,1 x 10,6 mm
Materiale di contatto	Bronzo fosforato	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	19,2 x 34,1 x 10,6 mm
Placcatura contatti *	Oro	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)	Dati logistici	
Materiale connettore	Nichel	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
materiale del cavo	Acciaio rivestito di rame (CCS)		
Tipo di cavo	Cavo tondo		



4002888364720

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