

Lindy 36963 cavo HDMI 2 m HDMI tipo A (Standard) Nero, Grigio

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36963

Nome del prodotto : 36963

Cavo HDMI High Speed Anthra Line, 2m

[Lindy 36963 cavo HDMI 2 m HDMI tipo A \(Standard\) Nero, Grigio:](#)

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi HDMI Anthra Line, la soluzione professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni.

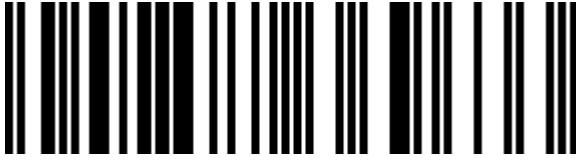
I cavi HDMI Anthra Line sono realizzati con conduttori 30AWG in rame stagnato con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. I connettori e contatti placcati oro 24K permettono di mantenere il segnale integro e stabile.

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 connettore	Oro
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)	materiale del cavo	Rame
Connettore 2 *	HDMI tipo A (Standard)	Tipo di cavo	Cavo tondo
Genere del connettore 1 *	Maschio	Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)
Genere del connettore 2 *	Maschio	Materiale dello schermo protettivo	Rame
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Raggio di curvatura (min)	4,8 cm
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Campionamento di colore	4:4:4
Colore del prodotto *	Nero, Grigio	Attenuazione nominale	300kHz-825MHz 5dB, 825MHz-2.475GHz 5dB, 2.475GHz-4.125GHz 12dB, 4.125GHz-5.1GHz 20dB
Versione HDMI	2.0	Certificazione	RoHS, REACH, UL, ATC
Compatibilità 3D	✓	Quantità per pacco *	1 pz
Risoluzioni grafiche supportate	4096 x 2160	Condizioni ambientali	
Modalità video supportate	1080p	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 80 °C
Tecnologie Dolby	DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD	Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C
Audio Return Channel (ARC)	✓	Dimensioni e peso	
Canale Ethernet HDMI	✓	Diametro del cavo	6 mm
Velocità di trasferimento dati	18 Gbit/s	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	20 x 34,2 x 10,9 mm
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	20 x 34,2 x 10,9 mm
Dimensione del cavo AWG	30	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale di contatto	Rame fosforoso	Dati logistici	
Placcatura contatti *	Oro	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)		



4002888369633

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