

Lindy 36964 cavo HDMI 3 m HDMI tipo A (Standard) Nero, Grigio

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36964

Nome del prodotto : 36964

Cavo HDMI High Speed Anthra Line, 3m

Lindy 36964 cavo HDMI 3 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 28AWG 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 *	3 m	Materiale dello schermo protettivo	Rame
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)	Raggio di curvatura (min)	4,8 cm
Connettore 2 *	HDMI tipo A (Standard)	Profondità colore	8 bit
Genere del connettore 1 *	Maschio	Plug & Play	✓
Genere del connettore 2 *	Maschio	Campionamento di colore	4:4:4
Fattore di forma del connettore 1	Dritto		300kHz-825MHz <5dB
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Attenuazione nominale	825MHz-2.475GHz <5dB
Colore del prodotto *	Nero, Grigio		2.475GHz-4.125GHz <12dB
Risoluzioni grafiche supportate	4096 x 2160		4.125GHz-5.1GHz <20dB
Modalità video supportate	2160p	Condizioni ambientali	
Canale Ethernet HDMI	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	-10 - 80 °C
Velocità di trasferimento dati	18 Gbit/s	Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Certificati di sicurezza	
Dimensione del cavo AWG	30	Certificazione	RoHS, REACH, UL, ATC
Materiale di contatto	Rame fosforoso	Dimensioni e peso	
Placcatura contatti *	Oro	Diametro del cavo	6 mm
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	20 x 34,2 x 10,9 mm
Materiale connettore	Oro	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	20 x 34,2 x 10,9 mm
materiale del cavo	Rame	Dati su imballaggio	
Tipo di cavo	Cavo tondo	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)	Quantità per pacco *	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888369640

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.