

Lindy 41071 cavo HDMI 10 m HDMI tipo A (Standard) Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 41071

Nome del prodotto : 41071

- Connessione su lunghe distanze di una sorgente ad uno schermo HDMI 4K
- Supporta risoluzioni fino a 4K@60Hz
- Componente elettronica attiva integrata nel connettore HDMI
- Supporto dispositivi con funzioni HEC, ARC e CEC

Cavo HDMI 18G Attivo, 10m

Lindy 41071. Lunghezza cavo: 10 m, Connettore 1: HDMI tipo A (Standard), Genere del connettore 1: Maschio, Connettore 2: HDMI tipo A (Standard), Genere del connettore 2: Maschio, Placcatura contatti: Oro, Versione HDMI: 2.0, Velocità di trasferimento dati: 18 Gbit/s, Audio Return Channel (ARC), Colore del prodotto: Nero



Caratteristiche

Lunghezza cavo *	10 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
Modalità video supportate	2160p
Tecnologie Dolby	DTS-HD Master Audio, Dolby TrueHD
Audio Return Channel (ARC)	✓
Canale Ethernet HDMI	✓
Velocità di trasferimento dati	18 Gbit/s
Tempo massimo di refresh	60 Hz
Dimensione del cavo AWG	28
Materiale di contatto	Bronzo fosforato
Placcatura contatti *	Oro
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)
Materiale connettore	Oro
materiale del cavo	Rame

Caratteristiche

Tipo di cavo	Cavo tondo
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale dello schermo protettivo	Alluminio
Raggio di curvatura (min)	10 cm
Campionamento di colore	4:4:4
Attenuazione nominale	300KHz~825MHz 5dB, 2.475GHz~4.125GHz 12dB~20dB
Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, UL
Quantità per pacco *	1 pz

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Intervallo di temperatura	-10 - 60 °C

Dimensioni e peso

Diametro del cavo	8,6 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	21,68 x 43 x 13,22 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	21,68 x 43 x 13,22 mm
Tipo di imballo	Sacchetto di polietene

Dettagli tecnici

Certificati di sostenibilità	RoHS
------------------------------	------

Dati logistici

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



4002888410717

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