

## Lindy 37874 cavo HDMI 5 m HDMI tipo A (Standard) Grigio, Argento

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 37874

**Nome del prodotto :** 37874

- Cavo HDMI 2.0 High Speed di alta qualità e design ricercato
  - Supporta risoluzioni UHD fino a 4096x2160@60Hz 4:4:4 8bit
  - Connettori e contatti placcati oro 24K, guscio in ABS cromato
  - Cavo con tripla schermatura, resistente alla corrosione, conduttori in rame stagnato 28AWG
  - HDMI 2.0, 3D, 4K, 18Gbps, HEC, ARC, CEC, Dolby True HD, DTS-HD Master Audio; certificato HDMI ATC; Cavo HDMI High Speed Cromo Line, 5m
- Lindy 37874. Lunghezza cavo: 5 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, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel, Velocità di trasferimento dati: 18 Gbit/s, Colore del prodotto: Grigio, Argento



Caratteristiche		Caratteristiche	
Lunghezza cavo *	5 m	Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)	Materiale dello schermo protettivo	Rame
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, ATC
Colore del prodotto *	Grigio, Argento	Quantità per pacco *	1 pz
Versione HDMI	2.0	<b>Condizioni ambientali</b>	
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	<b>Dimensioni e peso</b>	
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	Diametro del cavo	7,3 mm
Dimensione del cavo AWG	28	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	20 x 34,1 x 11,8 mm
Materiale di contatto	Rame fosforoso	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	20 x 34,1 x 11,8 mm
Placcatura contatti *	Oro	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acronitrile butadiene stirene (ABS)	<b>Dati logistici</b>	
Materiale connettore	Oro	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
materiale del cavo	Rame stagnato		
Tipo di cavo	Cavo tondo		



4002888378741

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