

## 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

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Lunghezza cavo *                            | 5 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 *                       | Grigio, Argento                       |
| Versione HDMI                               | 2.0                                   |
| Risoluzioni grafiche supportate             | 4096 x 2160                           |
| Canale Ethernet HDMI                        | ✓                                     |
| Velocità di trasferimento dati              | 18 Gbit/s                             |
| Risoluzione massima                         | 4096 x 2160 Pixel                     |
| Dimensione del cavo AWG                     | 28                                    |
| Materiale di contatto                       | Rame fosforoso                        |
| Placcatura contatti *                       | Oro                                   |
| Materiale dell'alloggiamento del connettore | Acrilonitrile butadiene stirene (ABS) |
| Materiale connettore                        | Oro                                   |
| materiale del cavo                          | Rame stagnato                         |
| Tipo di cavo                                | Cavo tondo                            |

### Caratteristiche

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Materiale del rivestimento del cavo | Cloruro di polivinile (PVC)   |
| Materiale dello schermo protettivo  | Rame  |
| Raggio di curvatura (min)           | 6 cm  |
| Profondità colore                   | 8 bit   |
| Campionamento di colore             | 4:4:4   |
| Attenuazione nominale               | 300kHz-825MHz 5dB,<br>825MHz-2.475GHz 5dB,<br>2.475GHz-4.125GHz 12dB,<br>4.125GHz-5.1GHz 20dB |

### Condizioni ambientali

|   |             |
|---|-------------|
| Intervallo temperatura di funzionamento | -10 - 80 °C |
| Intervallo di temperatura               | -10 - 80 °C |

### Certificati di sicurezza

|                |                      |
|----------------|----------------------|
| Certificazione | RoHS, REACH, UL, ATC |
|----------------|----------------------|

### Dimensioni e peso

|                                      |                     |
|--------------------------------------|---------------------|
| Diametro del cavo                    | 7,3 mm              |
| Dimensioni del connettore 1 (LxPxAX) | 20 x 34,1 x 11,8 mm |
| Dimensioni del connettore 2 (LxPxAX) | 20 x 34,1 x 11,8 mm |

### Dati su imballaggio

|                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| Tipo di imballo      | Sacchetto di polietene |
| Quantità per pacco * | 1 pz                   |

### Dati logistici

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



4002888378741

### 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.