

## Lindy 41675 cavo HDMI 3 m HDMI tipo A (Standard) Grigio

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 41675

**Nome del prodotto :** 41675

- Cavo HDMI Tipo A Maschio / Maschio 19 pin
  - Estremamente flessibile e leggero
  - Cavo High Speed con Ethernet certificato ATC Cat2
  - HDMI 2.0 compatibile
  - Supporto HEC, ARC e CEC
  - Completamente schermato
  - Larghezza di banda: 340MHz / 10.2 Gbps
  - Supporta risoluzioni fino a 1080p Full-HD e 4K 30Hz (3840x2160 @ 30Hz)
  - Supporta colori più profondi - Deep Color, x.v.ColorTM e xvYCC
  - Supporta tutti i formati 3D
  - Struttura cavo: 4 conduttori in rame Twisted Pair 36AWG schermati; 1 conduttore 36AWG con foglio di alluminio e connettori in metallo con contatti placcati oro 24K
  - Supporto HDTV e HDCP, lo standard di crittografia per i display digitali moderni per l'utilizzo con lettori DVD e contenuti protetti
  - Cavo attivo con ripetitore integrato (nel connettore più lungo)
  - Disponibili in diverse metrature, da 50cm a 4,5m
- Cavo Slim HDMI High Speed CROMO Attivo, 3m



Lindy 41675 cavo HDMI 3 m HDMI tipo A (Standard) Grigio:

I cavi devono essere collegati solamente nel verso indicato sui connettori

### Caratteristiche

Lunghezza cavo *	3 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
Versione HDMI	2.0
Compatibilità 3D	✓
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160
Modalità video supportate	2160p
Canale Ethernet HDMI	✓
HDCP	✓
Velocità di trasferimento dati	10,2 Gbit/s
Ampiezza banda	340 MHz
Tempo massimo di refresh	60 Hz
Dimensione del cavo AWG	36
Materiale di contatto	Bronzo fosforato
Placcatura contatti *	Oro
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acrilnitrile butadiene stirene (ABS)
Materiale connettore	Oro
materiale del cavo	Rame stagnato

### Caratteristiche

Tipo di cavo	Cavo tondo
Materiale del rivestimento del cavo	Cloruro di polivinile (PVC)
Schermatura magnetica	✓
Materiale dello schermo protettivo	Rame
Raggio di curvatura (min)	3,2 cm
Campionamento di colore	4:2:0
Attenuazione nominale	0.5Mhz - 5.1Ghz < 25db

### Condizioni ambientali

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

### Dimensioni e peso

Diametro del cavo	3,2 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPx)A	19 x 16 x 7 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPx)A	21 x 16 x 7 mm

### Dati su imballaggio

Larghezza imballo	19 mm
Profondità imballo	16 mm
Altezza imballo	7 mm
Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Quantità per pacco *	1 pz

### Dati logistici

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



4002888416757

### 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.