



## Lindy 36302 cavo DisplayPort 2 m Grigio

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 36302

**Nome del prodotto :** 36302

- Cavo con schermatura a 360 gradi e connettori con contatti placcati oro 24K
  - Supporta risoluzioni fino a Ultra HD 4K 3840x2160 60Hz e 3D
  - Supporto 8 canali fino a 24bit 192KHz (PCM / non compresso)
  - Canale HighSpeed addizionale per DDC & EDID (può essere utilizzato anche per la trasmissione bidirezionale dei dati USB)
  - Garanzia: 10 anni
- Cavo DisplayPort Cromo Line, 2m

[Lindy 36302 cavo DisplayPort 2 m Grigio:](#)

### DisplayPort - Nuovo standard per le migliori performance

DisplayPort è lo standard AV digitale di ultima generazione concepito per rimpiazzare le vecchie interfacce DVI e VGA.

### Digitale

Il segnale viene trasferito senza compressioni, disturbi, distorsioni cromatiche o ombreggiature, ed è completamente digitale.

### Tutto in un unico cavo

Supporta segnali Video ad alte risoluzioni e Audio. Un cavo DisplayPort offre più del doppio delle performance possibili con un cavo DVI.



### Caratteristiche

Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Placcatura contatti	Oro
versione DisplayPort	1.4
Risoluzione massima *	7680 x 4320 Pixel
Risoluzioni grafiche supportate	7680 x 4320
Tempo massimo di refresh	60 Hz
Lunghezza cavo *	2 m
Connettore 1 *	DisplayPort
Connettore 2 *	DisplayPort
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Maschio
Colore del prodotto *	Grigio
materiale del cavo	Rame stagnato
Schermatura dei cavi	Rame
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)
Dimensione del cavo AWG	28
Velocità di trasferimento dati	32,4 Gbit/s

### Caratteristiche

Materiale di contatto	Rame fosforoso
Materiale connettore	Oro
Campionamento di colore	4:2:2
Tipo di cavo	Cavo tondo
	300kHz-825MHz
Attenuazione nominale	5dB,825MHz-2.475GHz
	5dB,2.475GHz-4.125GHz
	12dB,4.125GHz-5.1GHz 20dB

### Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Intervallo di temperatura	-25 - 85 °C

### Certificati di sicurezza

Certificazione	RoHS, REACH, UL,
----------------	------------------

### Dimensioni e peso

Diametro del cavo	7,3 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	19,7 x 12 x 38,9 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	19,7 x 12 x 38,9 mm
Raggio di curvatura (min)	7,3 cm

### Dati su imballaggio

Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
-----------------	------------------------

### Dati logistici

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



4002888363020

### 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.