



## 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		Caratteristiche	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Materiale di contatto	Rame fosforoso
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Materiale connettore	Oro
Placcatura contatti	Oro	Campionamento di colore	4:2:2
versione DisplayPort	1.4	Tipo di cavo	Cavo tondo
Risoluzione massima *	7680 x 4320 Pixel		300kHz-825MHz
Risoluzioni grafiche supportate	7680 x 4320	Attenuazione nominale	5dB,825MHz-2.475GHz
Tempo massimo di refresh	60 Hz		5dB,2.475GHz-4.125GHz
Lunghezza cavo *	2 m		12dB,4.125GHz-5.1GHz 20dB
Connettore 1 *	DisplayPort	<b>Condizioni ambientali</b>	
Connettore 2 *	DisplayPort	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Genere del connettore 1 *	Maschio	Intervallo di temperatura	-25 - 85 °C
Genere del connettore 2 *	Maschio	<b>Certificati di sicurezza</b>	
Colore del prodotto *	Grigio	Certificazione	RoHS, REACH, UL,
materiale del cavo	Rame stagnato	<b>Dimensioni e peso</b>	
Schermatura dei cavi	Rame	Diametro del cavo	7,3 mm
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	19,7 x 12 x 38,9 mm
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acronitrile butadiene stirene (ABS)	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	19,7 x 12 x 38,9 mm
Dimensione del cavo AWG	28	Raggio di curvatura (min)	7,3 cm
Velocità di trasferimento dati	32,4 Gbit/s	<b>Dati su imballaggio</b>	
		Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
		<b>Dati logistici</b>	
		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. 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.