

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	Velocità di trasferimento dati	32,4 Gbit/s
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Materiale di contatto	Rame fosforoso
Placcatura contatti	Oro	Materiale connettore	Oro
versione DisplayPort	1.4	Raggio di curvatura (min)	7,3 cm
Risoluzione massima *	7680 x 4320 Pixel	Campionamento di colore	4:2:2
Risoluzioni grafiche supportate	7680 x 4320	Tipo di cavo	Cavo tondo
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Attenuazione nominale	300kHz-825MHz 5dB,825MHz-2.475GHz 5dB,2.475GHz-4.125GHz 12dB,4.125GHz-5.1GHz 20dB
Lunghezza cavo *	2 m	Certificazione	RoHS, REACH, UL,
Connettore 1 *	DisplayPort	Condizioni ambientali	
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	Dati su imballaggio	
Colore del prodotto *	Grigio	Diametro del cavo	7,3 mm
materiale del cavo	Rame stagnato	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	19,7 x 12 x 38,9 mm
Schermatura dei cavi	Rame	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	19,7 x 12 x 38,9 mm
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)	Dati logistici	
Dimensione del cavo AWG	28	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888363020

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