



## Lindy 36482 cavo DisplayPort 2 m Nero

**Marchio** : Lindy

**Codice prodotto**: 36482

**Nome del prodotto** : 36482

Cavo DisplayPort 1.4 Anthra Line, 2m

Lindy 36482 cavo DisplayPort 2 m Nero:

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi DisplayPort Anthra Line, la soluzione professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni.

I cavi DisplayPort Anthra Line sono realizzati con conduttori 28AWG in rame stagnato con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. I connettori e contatti placcati oro 24K permettono di mantenere il segnale integro e stabile.

Supportano risoluzioni UHD fino a 8K 7680x4320@60Hz 4:2:2 8bit, 4K 4096x2160@144Hz 4:2:2 10bit e HDCP. Il supporto dello standard DisplayPort 1.4 assicura la compatibilità con qualsiasi dispositivo DisplayPort anche di ultima generazione.

Lindy 36482. Lunghezza cavo: 2 m, Connettore 1: DisplayPort, Connettore 2: DisplayPort. Diametro del cavo: 7,3 mm, Dimensioni del connettore 1 (LxPxA): 21 x 38,9 x 13,6 mm, Tipo di imballo: Sacchetto di polietene. Profondità: 38,9 mm, Altezza: 13,6 mm, Larghezza: 21 mm



### 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	4096 x 2160, 7680 x 4320
Lunghezza cavo *	2 m
Connettore 1 *	DisplayPort
Connettore 2 *	DisplayPort
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Maschio
Colore del prodotto *	Nero
materiale del cavo	Rame stagnato
Schermatura dei cavi	Rame
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acronitrile butadiene stirene (ABS)
Dimensione del cavo AWG	28
Velocità di trasferimento dati	32,4 Gbit/s

### Caratteristiche

Materiale di contatto	Bronzo fosforato
Materiale connettore	Oro
Raggio di curvatura (min)	5,84 cm
Campionamento di colore	4:2:2
Tipo di cavo	Cavo tondo
Attenuazione nominale	100MHz-450MHz 5.1dB, 450MHz-8100MHz 33.28dB
Certificazione	RoHS, REACH, UL

### Condizioni ambientali

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

### Dati su imballaggio

Diametro del cavo	7,3 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	21 x 38,9 x 13,6 mm
Tipo di imballo	Sacchetto di polietene

### Dati logistici

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

### Altre caratteristiche

Profondità	38,9 mm
Altezza	13,6 mm
Larghezza	21 mm



4002888364829

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