

## Lindy 36221 cavo DVI 1 m DVI-D Nero

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 36221

**Nome del prodotto :** 36221

Cavo DVI-D Dual Link Anthra Line, 1m

[Lindy 36221 cavo DVI 1 m DVI-D Nero:](#)

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

I cavi DVI-D Dual Link 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.

Connettori con guscio in PVC con impugnatura agevolata per facilitarne l'utilizzo. Le viti con testa di grandi dimensioni consentono di fissare il connettore saldamente senza l'ausilio di un cacciavite e l'anello protettivo flessibile prolunga la durata del cavo.

Supportano risoluzioni fino a 2560x1600@60Hz e HDTV fino a 1080p.

Lindy 36221. Lunghezza cavo: 1 m, Connettore 1: DVI-D, Connettore 2: DVI-D. Certificati di conformità: RoHS, Certificazione: REACH, UL. Tipo di imballo: Sacchetto di polietilene



### Caratteristiche

Lunghezza cavo *	1 m
Connettore 1 *	DVI-D
Connettore 2 *	DVI-D
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Maschio
Colore del prodotto *	Nero
Dual Link DVI	✓
Velocità di trasferimento dati	9,9 Gbit/s
Risoluzione massima	2560 x 1600 Pixel
Dimensione del cavo AWG	28
Placcatura contatti *	Oro

### Caratteristiche

Materiale del rivestimento del cavo Cloruro di polivinile (PVC)

### Condizioni ambientali

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

### Certificati di sicurezza

Certificati di conformità	RoHS
Certificazione	REACH, UL

### Dati su imballaggio

Tipo di imballo	Sacchetto di polietilene
-----------------	--------------------------

### Dati logistici

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



4002888362214

### 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.