

Lindy 36231 cavo DVI 1 m DVI-D DVI-I Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36231

Nome del prodotto : 36231

Prolunga DVI-D Dual Link Anthra Line, 1m

[Lindy 36231 cavo DVI 1 m DVI-D DVI-I Nero:](#)

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi Anthra Line DVI-D Dual Link, la soluzione ideale per installazioni professionali ad alte risoluzioni in applicazioni AV commerciali e digital signage.

I cavi Anthra Line DVI-D Dual Link grazie alla tripla schermatura e ai conduttori in rame stagnato 28AWG, garantiscono ottime performance e resistenza alla corrosione. I contatti e connettori placcati oro 24K consentono di mantenere integro il segnale per la massima affidabilità.

La copertura in PVC incorpora una zona per tenere l'impugnatura ben salda mentre le grandi viti con la testa zigrinata permettono di assicurare il connettore senza l'ausilio di un cacciavite.

I cavi Anthra Line DVI-D Dual Link supportano risoluzioni fino a 2560x1600@60Hz incluso risoluzioni HDTV fino a 1080p.



Caratteristiche

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| Lunghezza cavo * | 1 m |
| Connettore 1 * | DVI-D |
| Connettore 2 * | DVI-I |
| Genere del connettore 1 * | Maschio |
| Genere del connettore 2 * | Femmina |
| 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 polietene |
|-----------------|------------------------|

Dati logistici

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



4002888362313

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.