

Lindy 36681 cavo USB USB 2.0 0,5 m USB A USB B 0,48 Gbit/s Grigio

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36681

Nome del prodotto : 36681

- Cavo USB 2.0 Tipo A a B professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni
- Supporta velocità di trasferimento dati fino a 480Mbps
- Guscio in PVC con connettori in nichel e contatti placcati oro
- Cavo grigio con doppia schermatura, conduttori in rame stagnato resistenti alla corrosione
- USB 2.0, 480Mbps;

Cavo USB 2.0 Tipo A a B Anthra Line, Grigio, 0.5m

Lindy 36681 cavo USB USB 2.0 0,5 m USB A USB B 0,48 Gbit/s Grigio:

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi USB 2.0 Tipo A a B Anthra Line, la soluzione professionale per installazioni AV e IT ad alte prestazioni.

I cavi USB 2.0 Anthra Line sono realizzati con conduttori in rame con doppia schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. Connettori in Nichel e contatti placcati oro per mantenere la massima integrità del segnale e affidabilità.

Supportano velocità di trasferimento dati fino a 480Mbps per il trasferimento rapido e semplice di grandi volumi di dati.

Versione con cavo di colore grigio.



Caratteristiche

| | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| Versione USB * | USB 2.0 |
| Connettore 1 * | USB A |
| Connettore 2 * | USB B |
| Genere del connettore 1 * | Maschio |
| Genere del connettore 2 * | Maschio |
| Fattore di forma del connettore 1 | Dritto |
| Fattore di forma del connettore 2 | Dritto |
| Dimensione del cavo AWG | 26/28 |
| Placcatura contatti | Nichel/Oro |
| Materiale del rivestimento del cavo | Cloruro di polivinile (PVC) |
| Materiale conduttore | Rame |

Caratteristiche

| | |
|--|-------------|
| Velocità massima di trasferimento dati | 480 Mbit/s |
| Massima velocità di trasferimento | 0,48 Gbit/s |
| Colore del prodotto * | Grigio |

Dimensioni e peso

| | |
|-------------------|--------|
| Lunghezza cavo * | 0,5 m |
| Diametro del cavo | 4,4 mm |

Dati su imballaggio

| | |
|-----------------|-----------------------|
| Tipo di imballo | Sacchetto di politene |
|-----------------|-----------------------|

Certificati di sicurezza

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Certificati di conformità | RoHS |
| Certificazione | RoHS, REACH, UL |

Dati logistici

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



4002888366816

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.