

Lindy 43338 cavo e adattatore video 0,1 m USB tipo-C DVI Bianco

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 43338

Nome del prodotto : 43338

- Convertire una porta USB Tipo C in DVI-D
 - Supporta risoluzioni DVI fino a 1920x1200@60Hz
 - La porta USB deve supportare la funzione DisplayPort Alternate Mode
 - Plug & Play, nessun driver richiesto
- Converter USB Tipo C a DVI

Lindy 43338 cavo e adattatore video 0,1 m USB tipo-C DVI Bianco:

Questo convertitore USB Tipo C consente di collegare schermi con porta DVI ad un Macbook, ultrabook o notebook dotato di porta USB Tipo C con supporto DisplayPort Alternate Mode. Il converter è alimentato dal bus USB, non necessita di un alimentatore esterno per una maggior praticità.

L'installazione è facile e veloce, non necessita di driver e il design reversibile del connettore Tipo C consente di inserirlo in qualsiasi verso. Perfetto sia per uso professionale sia per utenti finali.
Lindy 43338. Lunghezza cavo: 0,1 m, Connettore 1: USB tipo-C, Connettore 2: DVI. Certificazione: CE, FCC, RoHS & REACH, CP65. Peso: 29 g. Larghezza imballo: 174 mm, Profondità imballo: 20 mm, Altezza imballo: 194 mm



| Caratteristiche | | Condizioni ambientali | |
|-----------------------------------|-------------------|---|-----------------------------|
| Fattore di forma del connettore 1 | Dritto | Intervallo temperatura di funzionamento | 0 - 45 °C |
| Fattore di forma del connettore 2 | Dritto | Intervallo di temperatura | -10 - 70 °C |
| Lunghezza cavo * | 0,1 m | Range di umidità di funzionamento | 10 - 85% |
| Connettore 1 * | USB tipo-C | Certificati di sicurezza | |
| Connettore 2 * | DVI | Certificazione | CE, FCC, RoHS & REACH, CP65 |
| Genere del connettore 1 * | Maschio | Dimensioni e peso | |
| Genere del connettore 2 * | Femmina | Peso | 29 g |
| HDCP | ✓ | Dati su imballaggio | |
| versione HDCP | 1.4 | Larghezza imballo | 174 mm |
| Dual Link DVI | ✗ | Profondità imballo | 20 mm |
| Risoluzione massima | 1920 x 1200 Pixel | Altezza imballo | 194 mm |
| Tempo massimo di refresh | 60 Hz | Peso dell'imballo | 50 g |
| Colore del prodotto | Bianco | Tipo di imballo | Sacchetto di polietene |
| Chipset | RTD2171U | Contenuto dell'imballo | |
| | | Manuale dell'utente | ✓ |
| | | Dati logistici | |
| | | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733080 |



4002888433389

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.