

Lindy 41006 cavo e adattatore video 0,15 m VGA (D-Sub) DisplayPort Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 41006

Nome del prodotto : 41006

- Converte un segnale DisplayPort a VGA
 - Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz
 - Utilizzabile per aggiungere un monitor secondario come copia o estensione del desktop
 - Design compatto e installazione semplice
- Converter DisplayPort a VGA Attivo

Lindy 41006 cavo e adattatore video 0,15 m VGA (D-Sub) DisplayPort Nero:

Converter DisplayPort a VGA per collegare una sorgente DisplayPort come un PC o laptop a uno schermo VGA. Supporta risoluzioni fino a 1920x1080@60Hz. La conversione attiva assicura la compatibilità con diverse schede grafiche come AMD Eyefinity, NVIDIA surround e Intel Collage.

Può essere utilizzato per aggiungere un monitor secondario come estensione del desktop o come copia del monitor principale. La schermatura interna in rame offre maggiore affidabilità e stabilità. Grazie al design compatto e leggero, questo converter può essere facilmente trasportato in una borsa per notebook, l'installazione è Plug & Play.



Caratteristiche

Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Placcatura contatti	Oro
Lunghezza cavo *	0,15 m
Connettore 1 *	VGA (D-Sub)
Connettore 2 *	DisplayPort
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Femmina
versione DisplayPort	1.2
Risoluzione massima	1920 x 1080 Pixel
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080)
Velocità di trasferimento dati	10,8 Gbit/s
Tempo massimo di refresh	60 Hz
Raggio di curvatura (min)	7 cm
Colore del prodotto	Nero
Chipset	ANX9833
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Elastomero Termoplastico (TPE)
Plug & Play	✓

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Intervallo di temperatura	-20 - 70 °C
Range di umidità di funzionamento	20 - 90%

Certificati di sicurezza

Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH
----------------	----------------------------

Dimensioni e peso

Diametro del cavo	6,5 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	38 x 61 x 17 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	20 x 36 x 11 mm
Peso	45 g

Dati su imballaggio

Larghezza imballo	160 mm
Profondità imballo	20 mm
Altezza imballo	160 mm
Peso dell'imballo	49 g
Tipo di imballo	Sacchetto di polietene

Contenuto dell'imballo

Quantità per pacco	1 pz
--------------------	------

Dati logistici

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



4002888410069

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.