

Lindy 38189 cavo e adattatore video 0,1 m DVI-D VGA (D-Sub) Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38189

Nome del prodotto : 38189

- Converte un segnale DVI-D a VGA
 - Supporta risoluzioni fino a 1920x1200
 - Utilizzabile per aggiungere un monitor secondario come copia o estensione del desktop
 - Installazione plug and play
- Converter DVI a VGA

Lindy 38189 cavo e adattatore video 0,1 m DVI-D VGA (D-Sub) Nero:

Converter DVI a VGA per collegare una sorgente DVI-D a uno schermo VGA. Supporta risoluzioni fino a 1080p e 1920x1200. Consente di collegare dispositivi DVI come PC, notebook e ultrabook, ad un display VGA.

Può essere utilizzato per aggiungere un secondo schermo come copia o estensione del desktop. Grazie al design compatto e leggero, questo converter può essere facilmente trasportato in una borsa per notebook, l'installazione è Plug & Play.



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Intervallo di temperatura	-20 - 80 °C
Lunghezza cavo *	0,1 m	Range di umidità di funzionamento	20 - 90%
Connettore 1 *	DVI-D	Certificati di sicurezza	
Connettore 2 *	VGA (D-Sub)	Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH
Genere del connettore 1 *	Maschio	Dimensioni e peso	
Genere del connettore 2 *	Femmina	Diametro del cavo	5,5 mm
HDCP	✗	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	40 x 52,25 x 16,5 mm
Dual Link DVI	✗	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	44 x 45 x 15 mm
Risoluzione massima	1920 x 1200 Pixel	Peso	62 g
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Dati su imballaggio	
Modalità video supportate	1080p	Larghezza imballo	160 mm
Velocità di trasferimento dati	4,95 Gbit/s	Profondità imballo	160 mm
Raggio di curvatura (min)	5,5 cm	Altezza imballo	20 mm
Colore del prodotto	Nero	Peso dell'imballo	77 g
Chipset	CH7101	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Contenuto dell'imballo	
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)	Quantità per pacco	1 pz
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888381895



0012300488143



012300488143

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.