

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

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 38189

**Nome del prodotto :** 38189

- Convertire 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.

Lindy 38189. Lunghezza cavo: 0,1 m, Connettore 1: DVI-D, Connettore 2: VGA (D-Sub). Diametro del cavo: 5,5 mm, Dimensioni del connettore 1 (LxPxA): 40 x 52,25 x 16,5 mm, Dimensioni del connettore 2 (LxPxA): 44 x 45 x 15 mm. Quantità per pacco: 1 pz, Larghezza imballo: 160 mm, Profondità imballo: 160 mm



### Caratteristiche

Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Lunghezza cavo *	0,1 m
Connettore 1 *	DVI-D
Connettore 2 *	VGA (D-Sub)
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Femmina
HDCP	✘
Dual Link DVI	✘
Risoluzione massima	1920 x 1200 Pixel
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)
Modalità video supportate	1080p
Velocità di trasferimento dati	4,95 Gbit/s
Raggio di curvatura (min)	5,5 cm
Colore del prodotto	Nero
Chipset	CH7101
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Cloruro di polivinile (PVC)

### Caratteristiche

Certificazione CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH

### Condizioni ambientali

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

### Dimensioni e peso

Diametro del cavo	5,5 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	40 x 52,25 x 16,5 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	44 x 45 x 15 mm
Peso	62 g

### Dati su imballaggio

Quantità per pacco	1 pz
Larghezza imballo	160 mm
Profondità imballo	160 mm
Altezza imballo	20 mm
Tipo di imballo	Sacchetto di politene
Peso dell'imballo	77 g

### Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84733080



4002888381895



0012300488143



012300488143

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.