

Lindy 38291 cavo e adattatore video 0,1 m HDMI tipo A (Standard) VGA (D-Sub) Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 38291

Nome del prodotto : 38291

- Converte un segnale HDMI a VGA
 - Supporta risoluzioni fino a 1920x1200, compreso 1080p
 - Conversione diretta del segnale, senza scaling
 - Design compatto e installazione semplice
- Converter HDMI a VGA

Lindy 38291 cavo e adattatore video 0,1 m HDMI tipo A (Standard) VGA (D-Sub) Nero:

Converter HDMI a VGA per collegare una sorgente HDMI come un PC, laptop o lettore Blu-ray a uno schermo VGA. Supporta risoluzioni fino a 1080p e 1920x1200 per display VGA. Consente la connessione di dispositivi HDMI come PC, notebook e ultrabook, a vecchi schermi VGA.

Grazie alle dimensioni ridotte, può essere installato facilmente in spazi ristretti, ad esempio dietro a PC o con laptop. Il converter fornisce connettività senza dover sostituire schermi e cablaggi già esistenti nel caso in cui sia necessario cambiare PC o laptop con versioni più moderne.



Caratteristiche		Condizioni ambientali	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 70 °C
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C
Lunghezza cavo *	0,1 m	Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)	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	4,8 mm
Versione HDMI	1.3	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	37 x 42 x 14,5 mm
Risoluzione massima	1920 x 1080 Pixel	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	21 x 17,4 x 9,6 mm
Risoluzioni grafiche supportate	1920 x 1080 (HD 1080), 1920 x 1200 (WUXGA)	Peso	27 g
Modalità video supportate	1080p	Dati su imballaggio	
Velocità di trasferimento dati	4,95 Gbit/s	Larghezza imballo	160 mm
Tempo massimo di refresh	60 Hz	Profondità imballo	20 mm
Colore del prodotto	Nero	Altezza imballo	160 mm
Chipset	Algotek AG6200A	Peso dell'imballo	37 g
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acronitrile butadiene stirene (ABS)	Contenuto dell'imballo	
Profondità colore	12 bit	Quantità per pacco	1 pz
Plug & Play	✓	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888382915

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.