

Lindy 36922 cavo e adattatore video 2 m DisplayPort HDMI tipo A (Standard) Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36922

Nome del prodotto : 36922

- Connessione di una sorgente DisplayPort ad un display o proiettore HDMI 4K UHD
 - Supporta risoluzioni fino a 3840x2160@30Hz
 - Supporta le modalità video mirroring e desktop esteso
 - Audio passante se supportato dai dispositivi connessi
- Cavo DisplayPort a HDMI 10.2G, 2m

Lindy 36922 cavo e adattatore video 2 m DisplayPort HDMI tipo A (Standard) Nero:

Descrizione

Cavo adattatore per collegare una sorgente come Notebook o PC con uscita video DisplayPort ad un monitor o TV HDMI ad alte risoluzioni, fino a 4K

Lindy 36922. Lunghezza cavo: 2 m, Connettore 1: DisplayPort, Connettore 2: HDMI tipo A (Standard).
 Diametro del cavo: 7,3 mm, Dimensioni del connettore 1 (LxPx): 36,4 x 20,5 x 9,4 mm, Dimensioni del connettore 2 (LxPx): 37,5 x 20,5 x 10,5 mm. Quantità per pacco: 1 pz, Tipo di imballo: Sacchetto di polietilene



Caratteristiche		Caratteristiche	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Tipo di cavo	Cavo tondo
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Materiale dell'alloggiamento del connettore	Polyvinyl chloride (PVC) / Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Placcatura contatti	Oro	Materiale connettore	Oro
Lunghezza cavo *	2 m	Materiale di contatto	Rame
Connettore 1 *	DisplayPort	Dimensione del cavo AWG	28
Connettore 2 *	HDMI tipo A (Standard)	Profondità colore	8 bit
Genere del connettore 1 *	Maschio	Campionamento di colore	4:4:4
Genere del connettore 2 *	Maschio	Schermatura dei cavi	Treccia di alluminio
Versione HDMI	1.4	Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, UL, California
versione DisplayPort	1.2		
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	Condizioni ambientali	
Risoluzioni grafiche supportate	3840 x 2160	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
Modalità video supportate	1080p	Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C
Velocità di trasferimento dati	10,2 Gbit/s	Dimensioni e peso	
Tempo massimo di refresh	30 Hz	Diametro del cavo	7,3 mm
Raggio di curvatura (min)	7,3 cm	Dimensioni del connettore 1 (LxPx)	36,4 x 20,5 x 9,4 mm
Colore del prodotto	Nero	Dimensioni del connettore 2 (LxPx)	37,5 x 20,5 x 10,5 mm
Materiale conduttore	Rame stagnato	Dati su imballaggio	
Attenuazione nominale	100MHz~450MHz -2.44~-5.099dB 450MHz~8100MHz -5.094~-32.906dB	Quantità per pacco	1 pz
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Tipo di imballo	Sacchetto di polietilene
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888369220

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.

Publication date: 12-MAR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date