

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). Certificazione: CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, UL, California. 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. Tipo di imballo: Sacchetto di polietilene. Quantità per pacco: 1 pz



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



4002888369220

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.