

Lindy 36491 cavo DisplayPort 1 m Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36491

Nome del prodotto : 36491

Cavo DisplayPort 1.2 Black Line, 1m

Lindy 36491 cavo DisplayPort 1 m Nero:

Dal concetto di connettività delle nuove linee sviluppate da Lindy nascono i cavi DisplayPort Black Line, la soluzione entry level per connessioni ad alte risoluzioni, ideale per uso domestico e in piccoli uffici.

I cavi DisplayPort Black Line sono realizzati con conduttori 30AWG con tripla schermatura per performance ottimali e resistenza alla corrosione. I connettori in Nichel e i contatti placcati oro 24K permettono di mantenere il segnale integro e stabile.

Supportano risoluzioni UHD fino a 4K 4096x2160@60Hz 4:4:4 10bit, audio digitale a 32 canali e Dolby True HD. I cavi DisplayPort Black Line sono in grado di inviare segnali ad una profondità colori di 4:4:4 per una riproduzione più accurata possibile.



Caratteristiche		Caratteristiche	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Plug & Play	✓
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Campionamento di colore	4:4:4
Placcatura contatti	Oro	Tipo di cavo	Cavo tondo
versione DisplayPort	1.2	Attenuazione nominale	300kHz-825MHz - 5dB, 825MHz-2.475GHz - 5dB, 2.475GHz-4.125GHz - 12dB, 4.125GHz-5.1GHz - 20dB
Risoluzione massima *	4096 x 2160 Pixel	Condizioni ambientali	
Risoluzioni grafiche supportate	4096 x 2160	Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Modalità video supportate	2160p	Intervallo di temperatura	-25 - 85 °C
Lunghezza cavo *	1 m	Certificati di sicurezza	
Connettore 1 *	DisplayPort	Certificati di conformità	RoHS
Connettore 2 *	DisplayPort	Certificazione	RoHS, REACH, UL
Genere del connettore 1 *	Maschio	Dimensioni e peso	
Genere del connettore 2 *	Maschio	Diametro del cavo	6 mm
Colore del prodotto *	Nero	Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	21 x 38,9 x 13,6 mm
materiale del cavo	Rame	Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	21 x 38,9 x 13,6 mm
Schermatura dei cavi	Rame	Raggio di curvatura (min)	4,8 cm
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Dati su imballaggio	
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acrilnitrile butadiene stirene (ABS)	Tipo di imballo	Sacchetto di politene
Dimensione del cavo AWG	30	Contenuto dell'imballo	
Velocità di trasferimento dati	21,6 Gbit/s	Quantità per pacco	1 pz
Materiale di contatto	Bronzo fosforato	Dati logistici	
Materiale connettore	Nichel	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888364911

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.