

Lindy 36494 cavo DisplayPort 1,5 m Nero

Marchio : Lindy

Codice prodotto: 36494

Nome del prodotto : 36494

Cavo DisplayPort 1.2 Black Line, 1.5m

Lindy 36494 cavo DisplayPort 1,5 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.

Lindy 36494. Lunghezza cavo: 1,5 m, Connettore 1: DisplayPort, Connettore 2: DisplayPort. Diametro del cavo: 6 mm, Dimensioni del connettore 1 (LxPxA): 21 x 38,9 x 13,6 mm, Dimensioni del connettore 2 (LxPxA): 21 x 38,9 x 13,6 mm



Caratteristiche

Fattore di forma del connettore 1	Dritto
Fattore di forma del connettore 2	Dritto
Placcatura contatti	Oro
versione DisplayPort	1.2
Risoluzione massima *	4096 x 2160 Pixel
Risoluzioni grafiche supportate	4096 x 2160
Tempo massimo di refresh	60 Hz
Compatibilità 3D	✓
Lunghezza cavo *	1,5 m
Connettore 1 *	DisplayPort
Connettore 2 *	DisplayPort
Genere del connettore 1 *	Maschio
Genere del connettore 2 *	Maschio
Colore del prodotto *	Nero
materiale del cavo	Rame
Schermatura dei cavi	Rame
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acrilonitrile butadiene stirene (ABS)
Dimensione del cavo AWG	30

Caratteristiche

Velocità di trasferimento dati	21,6 Gbit/s
Materiale di contatto	Bronzo fosforato
Materiale connettore	Nichel
Raggio di curvatura (min)	4,8 cm
Campionamento di colore	4:4:4
Tipo di cavo	Cavo tondo
Attenuazione nominale	300kHz-825MHz - 5dB, 825MHz-2.475GHz - 5dB, 2.475GHz-4.125GHz - 12dB, 4.125GHz-5.1GHz - 20dB
Certificazione	RoHS, REACH, UL

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento	-20 - 80 °C
Intervallo di temperatura	-25 - 85 °C

Dati su imballaggio

Diametro del cavo	6 mm
Dimensioni del connettore 1 (LxPxA)	21 x 38,9 x 13,6 mm
Dimensioni del connettore 2 (LxPxA)	21 x 38,9 x 13,6 mm
Tipo di imballo	Sacchetto di polietene

Dati logistici

Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080
-------------------------------------	----------



4002888364942

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