

## Lindy 41426 cavo e adattatore video 2 m HDMI + USB DisplayPort Nero, Rosso

**Marchio :** Lindy

**Codice prodotto:** 41426

**Nome del prodotto :** 41426

- Cavo per la connessione di un dispositivo con uscita HDMI ad un monitor DisplayPort
  - Supporta risoluzioni fino a 4K@30Hz
  - Conforme alle specifiche HDMI 1.4 e DisplayPort 1.2
  - Supporto HDCP 1.4 e DPCP
- Cavo HDMI a DisplayPort, 2m

Lindy 41426 cavo e adattatore video 2 m HDMI + USB DisplayPort Nero, Rosso:

Questo cavo HDMI a DisplayPort unisce un design moderno e accattivante a performance di alta qualità per convertire un segnale da HDMI a DisplayPort. Questa gamma di cavi attivi dispone di un chipset all'interno del connettore HDMI per una pratica conversione del segnale da una sorgente HDMI come media player, console e PC a monitor DisplayPort.

Supporta risoluzioni fino a 4096x2160@30Hz, l'ideale per svariate installazioni come scuole e università o per gaming, mentre il supporto di segnali audio non compressi multi canale garantisce prestazioni ottimali anche in ambito sonoro. Il connettore USB Tipo A aggiuntivo può essere collegato opzionalmente per fornire l'alimentazione necessaria in ogni applicazione.



Caratteristiche		Caratteristiche	
Fattore di forma del connettore 1	Dritto	Materiale di contatto	Bronzo fosforato
Fattore di forma del connettore 2	Dritto	Dimensione del cavo AWG	30
Placcatura contatti	Oro	Profondità colore	8 bit
Alimentazione	USB	Campionamento di colore	4:4:4
Lunghezza cavo *	2 m	Plug & Play	✓
Connettore 1 *	HDMI + USB	Schermatura dei cavi	Treccia di alluminio
Connettore 2 *	DisplayPort	Certificazione	CE, UKCA, FCC, RoHS, REACH, UL, California Proposition 65
Genere del connettore 1 *	Maschio	<b>Condizioni ambientali</b>	
Genere del connettore 2 *	Maschio	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 45 °C
versione DisplayPort	1.2	Intervallo di temperatura	-10 - 80 °C
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	<b>Sostenibilità</b>	
Modalità video supportate	1080p, 2160p	Certificati di sostenibilità	CE, REACH, RoHS
Velocità di trasferimento dati	10,2 Gbit/s	<b>Dimensioni e peso</b>	
Tempo massimo di refresh	30 Hz	Diametro del cavo	5,5 mm
Raggio di curvatura (min)	5,5 cm	Dimensioni del connettore 1 (LxPx)A	48 x 20,9 x 11,3 mm
Colore del prodotto	Nero, Rosso	Dimensioni del connettore 2 (LxPx)A	37,5 x 15,8 x 8 mm
Materiale conduttore	Rame stagnato	Dimensioni del connettore 3 (LxPx)A	36,4 x 20 x 9,4 mm
Attenuazione nominale	300kHz-825MHz 5dB 825MHz-2.475GHz 5dB 2.475GHz-4.125GHz 12dB 4.125GHz-5.1GHz 20dB	<b>Dati su imballaggio</b>	
Materiale rivestimento	Cloruro di polivinile (PVC)	Quantità per pacco	1 pz
Tipo di cavo	Cavo tondo	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Materiale dell'alloggiamento del connettore	Acronitrile butadiene stirene (ABS)	<b>Dati logistici</b>	
Materiale connettore	Oro	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



4002888414265

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