

## Techly Cavo HDMI High Speed con Ethernet A/A M/M con Ferrite 15m (ICOC HDMI-FR-150)

**Marchio :** Techly

**Codice prodotto:** ICOC HDMI-FR-150

**Nome del prodotto :** Cavo HDMI High Speed con Ethernet A/A M/M con Ferrite 15m (ICOC HDMI-FR-150)



- Supporta HDCP
  - Supporta HEC
  - Supporta ARC
  - Supporta 3D con risoluzione FULL HD 1080p
- Cavo HDMI™ High Speed con Ethernet A/A M/M con Ferrite 15m

**Techly Cavo HDMI High Speed con Ethernet A/A M/M con Ferrite 15m (ICOC HDMI-FR-150):**

- Cavo HDMI High Speed con Ethernet alta qualità;
- Con filtro ferrite;
- Conforme sistema di protezione High-Bandwidth Digital Content Protection (HDCP);
- HDMI Ethernet Channel: supporta connessione internet via HDMI (HEC);
- Supporta Audio Return Channel (ARC);
- Supporta 3D: definisce protocolli di ingresso / uscita per i principali formati video 3D, anche per giochi e applicazioni 3D home theater;
- Supporta risoluzione FULL HD 1080p e Deep Color.



Techly Cavo HDMI High Speed con Ethernet A/A M/M con Ferrite 15m (ICOC HDMI-FR-150). Lunghezza cavo: 15 m, Connettore 1: HDMI tipo A (Standard), Genere del connettore 1: Maschio, Connettore 2: HDMI tipo A (Standard), Genere del connettore 2: Maschio, Placcatura contatti: Oro, Compatibilità 3D, Velocità di trasferimento dati: 10 Gbit/s, Audio Return Channel (ARC), Colore del prodotto: Nero

Caratteristiche		Caratteristiche	
Lunghezza cavo *	15 m	Ampiezza banda	340 MHz
Connettore 1 *	HDMI tipo A (Standard)	Dimensione del cavo AWG	26
Connettore 2 *	HDMI tipo A (Standard)	Placcatura contatti *	Oro
Genere del connettore 1 *	Maschio	Nucleo di ferrite	✓
Genere del connettore 2 *	Maschio	Schermatura magnetica	✓
Colore del prodotto *	Nero	Certificazione	CE, RoHS
Compatibilità 3D	✓	Quantità per pacco *	1 pz
Risoluzioni grafiche supportate	1280 x 720 (HD 720), 1920 x 1080 (HD 1080)	Dimensioni e peso	
Modalità video supportate	1080i, 1080p, 720i, 720p, 480i, 480p	Peso	1,32 kg
Audio Return Channel (ARC)	✓	Tipo di imballo	Sacchetto di polietene
Canale Ethernet HDMI	✓	Composizione del prodotto	
HDCP	✓	Codice rivenditore	304727
Velocità di trasferimento dati	10 Gbit/s	Dettagli tecnici	
Velocità di trasferimento dati per canale (max.)	3,4 Gbit/s	Certificati di sostenibilità	CE, RoHS
		Durata della garanzia	3 anno/i
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733080



8057685304727

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