



## Transmission Ultra | 10 m

OEHLBACH Transmission Ultra - Cavo coassiale per antenna di alta qualità con alta schermatura per ricezione TV senza interferenze. Per DVB-T2, TV via cavo e.

**Numero di articolo** D1C22525

**Peso** 1.26kg

**Lunghezza** 320mm

**Larghezza** 220mm

**Altezza** 70mm



### Descrizione del prodotto

Cavo d'antenna digitale di fascia alta per la trasmissione di informazioni audio e immagini ad alta risoluzione. Utilizzando un filtro di corrente a guaina molto compatto, le interferenze esterne non hanno alcuna possibilità. Il conduttore interno di questo cavo d'antenna a 5 stelle è realizzato in rame HPOCC® ad alta purezza senza ossigeno e, grazie alla sua eccezionale schermatura quintupla, fornisce una trasmissione del segnale quasi perfetta e senza perdite. Un connettore schermato interamente in metallo assicura una trasmissione estremamente stabile dei segnali HDTV altamente sensibili, specialmente nelle transizioni critiche del materiale.

### Caratteristiche del prodotto

<b>Categoria di prodotto</b>	cavo d'antenna
<b>Efficacia della schermatura</b>	125 dB
<b>Lunghezza del cavo</b>	10 m
<b>Caratteristiche</b>	Contatti placcati in oro 24kt, Perfetta affidabilità di contatto, 30 anni di garanzia**, Tecnologia tedesca
<b>Impedenza caratteristica</b>	75 Ohm
<b>Capacità</b>	52 pF/m
<b>Colore</b>	Nero/Grigio
<b>Materiale del connettore</b>	connettore metallico solido solido
<b>Spina tipo 1</b>	antenna maschio
<b>Risoluzione</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Schermatura</b>	5 volte
<b>Livello di qualità</b>	State of the Art
<b>Tipo di segnale</b>	Audio, Video
<b>Spina tipo 2</b>	antenna femmina
<b>Direzione del segnale</b>	DENTRO/FUORI
<b>Materiale del conduttore interno</b>	HPOCC® - rame monocristallino privo di ossigeno
<b>Geometria del cavo</b>	Round



## Altre immagini

