



Transmission Ultra | 1.20 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 D1C22527

Peso 0.265kg

Lunghezza 250mm

Larghezza 145mm

Altezza 40mm



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

Categoria di prodotto	cavo d'antenna
Efficacia della schermatura	125 dB
Caratteristiche	Contatti placcati in oro 24kt, Perfetta affidabilità di contatto, 30 anni di garanzia**, Tecnologia tedesca
Impedenza caratteristica	75 Ohm
Capacità	52 pF/m
Colore	Nero/Grigio
Materiale del connettore	connettore metallico solido solido
Spina tipo 1	antenna maschio
Risoluzione	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
Schermatura	5 volte
Livello di qualità	State of the Art
Tipo di segnale	Audio, Video
Lunghezza del cavo	1.20 m
Spina tipo 2	antenna femmina
Direzione del segnale	DENTRO/FUORI
Materiale del conduttore interno	HPOCC® - rame monocristallino privo di ossigeno
Geometria del cavo	Round



Altre immagini

