

Transmission Shift Max | Czerwony

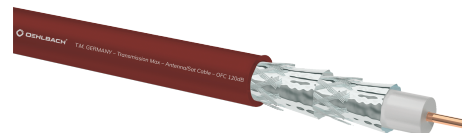
OEHLBACH Transmission Shift Max - Wysokiej jakości kabel antenowy koncentryczny z wysokim ekranowaniem dla bezzakłócenowego odbioru TV. Do DVB-T2, telewizji.

Numer pozycji D1C4409

Długość 100mm

Szerokość 25mm

Wysokość 25mm



Opis produktu

Kabel antenowy Oehlbach Transmission Shift Max to bardzo elastyczny kabel antenowy do łatwej instalacji dla najróżniejszych potrzeb: telewizji (kablowej + satelitarnej), internetu lub radia (FM / DAB+). Zastosowano w nim przewodnik wykonany z czystej w 99,99999 procentach miedzi N5, którego transmisje są niezawodnie chronione przed zakłóceniami dzięki poczwórnemu ekranowaniu. Precyzyjnie spieniony dielektryk zapewnia doskonały odpór pomiędzy przewodnikiem a ekranem na całej długości. Aluminiowo-miedziana osłona o tłumieniu 120 dB leży tutaj z kilkukrotnym przesunięciem nad przewodem w celu zapewnienia optymalnej ochrony. Wraz z dopasowanymi, dostępnymi oddzielnie wtyczkami antenowymi Transmission Shift, te kable antenowe firmy Oehlbach tworzą optymalne połączenia w Twoim systemie rozrywki domowej. Kabel antenowy Oehlbach Transmission Shift Max to uniwersalne połączenie dla każdego kina domowego. Cyfrowa telewizja antenowa DVB-T2, telewizja satelitarna z DVB-S i DVB-S2, radio FM/FM i DAB+ lub podłączenie szeregu routerów do kablowych połączeń internetowych: kable antenowe Transmission Shift Max zapewniają wszędzie optymalną jakość transmisji i najdoskonalszy rozrywkowy obraz i dźwięk. Wystarczy szybko założyć pasujące wtyki antenowe Transmission Shift - dostępne osobno w wersji prostej lub jako wtyki kompletne - i Twój wysokiej klasy kabel antenowy firmy Oehlbach jest gotowy. W celu uzyskania akcentów wizualnych lub lepszego rozróżnienia, kable antenowe Transmission Shift Max są dostępne w trzech kolorach: antracytowym, ciemnoczerwonym lub białym, a dla dealerów również w rolce o długości 250 metrów.

Cechy produktu

Kategoria produktu	kabel antenowy
Skuteczność ekranowania	120 dB
Materiał przewodnika wewnętrznego	OFC - miedź beztlenu
Charakterystyczna impedancja	75 Ohm
Cechy charakterystyczne	>120 dB Ekranowanie, 30 lat gwarancji**
Typ sygnału	Audio, Wideo
Ekranowanie	poczwórnice
Poziom jakości	Excellence
Długość kabla	250 m
Artikel FH Exklusiv	Ja
Kolor	Czerwony
Kierunek sygnału	WEJŚCIE/WYJŚCIE
Geometria kabli	Runda

Wi?cej zdj??

