

## Transmission Shift Max | Antracyt

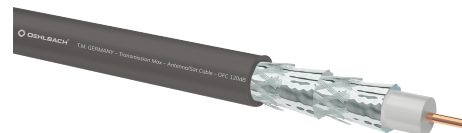
OEHLBACH Transmission Shift Max – wysokiej jakości kabel antenowy o wysokim współczynniku tłumienia ekranowania, zapewniający bezzakłócenowy odbiór telewizji. Do DVB-T2 HD, telewizji kablowej.

**Numer pozycji** D1C4408

**Długość** 100mm

**Szerokość** 25mm

**Wysokość** 25mm



### Opis produktu

Kabel antenowy Oehlbach Transmission Shift Max to wysoce elastyczny kabel, który można łatwo poprowadzić do najróżniejszych przyrządów telewizji (kablowej i satelitarnej), Internetu lub radia (FM / DAB+). Wykorzystuje on przewodnik z miedzi N5 o czystości 99,99999 procent, którego sygnał jest skutecznie chroniony przed zakłóceniami dzięki poczwórnemu ekranowaniu. Precyzyjnie spieniony dielektryk zapewnia na całej długości doskonałą odległość między przewodnikiem a ekranem. To ekran z aluminium i miedzi o tłumieniu 120 dB jest w tym przypadku wielokrotnie przesunięty względem przewodu, aby zapewnić mu optymalną ochronę. W połączeniu z odpowiednimi, dostępnymi osobno wtykami antenowymi Transmission Shift, kable antenowe firmy Oehlbach zapewniają optymalne połączenia w systemie domowej rozrywki. Kabel antenowy Oehlbach Transmission Shift Max to uniwersalne rozwiązanie dla każdego kina domowego. Cyfrowa telewizja antenowa DVB-T2, telewizja satelitarna z DVB-S i DVB-S2, radio UKW/FM i DAB+ oraz podłączenie szeregu routerów do kablowych połączeń internetowych: kable antenowe Transmission Shift Max zapewniają wszędzie optymalną jakość transmisji i najwyższą jakość rozrywki dzięki doskonałemu obrazowi i dźwiękowi. Wystarczy szybko i łatwo podłączyć odpowiednie wtyki antenowe Transmission Shift – dostępne osobno w wersji prostej lub kątowej – i gotowe: oto Twój wysokiej klasy kabel antenowy Oehlbach. Aby nadać instalacji estetyczny wygląd lub ułatwić rozróżnienie, kable antenowe Transmission Shift Max są dostępne w trzech kolorach: antracytowym, ciemnoczerwonym lub białym, a dla sprzedawców – również w rolkach o długości 250 metrów.

### Cechy produktu

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

Wi?cej zdj??

