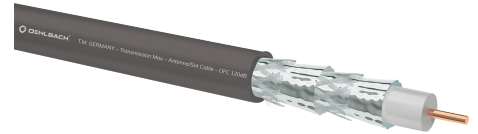


## Transmission Shift Max | Antracita

OEHLBACH Transmission Shift Max: cable de antena de alta calidad con un alto nivel de apantallamiento para una recepción de televisión sin interferencias. Para DVB-T2 HD y televisión por cable.

<b>Número de artículo</b>	D1C4408
<b>Longitud</b>	100mm
<b>Anchura</b>	25mm
<b>Altura</b>	25mm



### Descripción del producto

Con el cable de antena Oehlbach Transmission Shift Max, dispondrá de un cable de antena muy flexible y fácil de instalar para las más diversas conexiones de televisión (por cable y satélite), Internet o radio (FM / DAB+). Utiliza un conductor de cobre N5 con una pureza del 99,99999 %, cuya transmisión está protegida de forma segura contra las interferencias gracias a un blindaje cuádruple. El dieléctrico de espuma de precisión garantiza en todo momento una distancia exacta entre el conductor y el blindaje. Este blindaje de aluminio y cobre, con una atenuación de 120 dB, se dispone en varias capas desplazadas sobre el conductor para protegerlo de forma óptima. Junto con los conectores de antena Transmission Shift adecuados, disponibles por separado, estos cables de antena de Oehlbach garantizan conexiones óptimas en su sistema de entretenimiento doméstico. El cable de antena Transmission Shift Max de Oehlbach es la conexión universal para cualquier sistema de cine en casa. Televisión digital terrestre DVB-T2, televisión por satélite con DVB-S y DVB-S2, radio FM y DAB+, o la conexión de una serie de routers para conexiones a Internet por cable: los cables de antena Transmission Shift Max garantizan en todo momento una calidad de transmisión óptima y el mejor entretenimiento con imagen y sonido de primera clase. Solo tiene que conectar de forma rápida y sencilla los conectores de antena Transmission Shift adecuados —disponibles por separado en versión recta o en ángulo— y ya tendrá listo su cable de antena de alta gama de Oehlbach. Para dar un toque estético o facilitar su identificación, los cables de antena Transmission Shift Max están disponibles en tres colores: antracita, rojo oscuro o blanco, y para los distribuidores, todos ellos también en rollos de 250 metros.

### Características del producto

<b>Categoría de productos</b>	cable de antena
<b>Eficacia del blindaje</b>	120 dB
<b>Material conductor interno</b>	OFC - cobre libre de oxígeno
<b>Impedancia característica</b>	75 Ohm
<b>Características</b>	>120 dB de blindaje, 30 años de garantía**
<b>Color</b>	Antracita
<b>Tipo de señal</b>	Audio, Video
<b>Blindaje</b>	cuádruple
<b>Nivel de calidad</b>	Excellence
<b>La longitud del cable</b>	250 m
<b>Dirección de la señal</b>	ENTRADA/SALIDA
<b>La geometría del cable</b>	Ronda

Más imágenes

