



# Transmission Ultra | 1.20 m

OEHLBACH Transmission Ultra - hochwertiges Antennenkabel mit hoher Schirmdämpfung für störungsfreien TV-Empfang. Für DVB-T2 HD, Kabel-TV und Satellitenanlagen.

<b>Artikelnummer</b>	D1C22527
<b>Gewicht</b>	0.265kg
<b>Länge</b>	250mm
<b>Breite</b>	145mm
<b>Höhe</b>	40mm



## Produktbeschreibung

Digitales High-End-Antennenkabel zur Übertragung von hochauflösenden Ton- und Bildinformationen. Durch den Einsatz eines sehr kompakten Mantelstromfilters haben äußere Störeinflüsse keine Chance. Der Innenleiter dieses 5-Sterne-Antennenkabels besteht aus hochreinem sauerstofffreiem HPOCC®-Kupfer und liefert durch die überragende fünffache Schirmung eine nahezu perfekte und verlustfreie Signalführung. Ein geschirmter Vollmetallstecker sorgt gerade an den kritischen Materialübergängen für eine äußerst stabile Übertragung der hochsensiblen HDTV-Signale.

## Produkteigenschaften

<b>Produktkategorie</b>	Antennenkabel
<b>Schirmdämpfung</b>	125 dB(A)
<b>Features</b>	24kt vergoldete Kontakte, Perfekte Kontaktsicherheit, 30 Jahre Garantie**, German Technology
<b>Wellenwiderstand</b>	75 Ohm
<b>Kapazität</b>	52 pF/m
<b>Farbe</b>	Schwarz/Grau
<b>Steckermaterial</b>	massiver Vollmetallstecker
<b>Steckertyp 1</b>	Antenne männlich
<b>Auflösung</b>	1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz
<b>Schirmung</b>	5-fach
<b>Qualitätslevel</b>	State of the Art
<b>Signalart</b>	Audio, Video
<b>Kabellänge</b>	1.20 m
<b>Steckertyp 2</b>	Antenne weiblich
<b>Signalrichtung</b>	IN/OUT
<b>Innenleiter-Material</b>	HPOCC® – monokristallines sauerstofffreies Kupfer
<b>Kabel-Geometrie</b>	Rund



## Weitere Bilder

