

Transmission Ultra S | 3.20 m

OEHLBACH Transmission Ultra S - Satellitenkabel mit hoher Schirmdämpfung und vergoldeten F-Steckern. Für störungsfreien SAT-TV-Empfang in HD und UHD.

| | |
|----------------------|----------|
| Artikelnummer | D1C22622 |
| Gewicht | 0.53kg |
| Länge | 320mm |
| Breite | 220mm |
| Höhe | 40mm |



Produktbeschreibung

Digitales High-End-Satellitenkabel zur Übertragung von hochauflösenden Ton- und Bildinformationen. Durch den Einsatz eines sehr kompakten Mantelstromfilters haben äußere Störeinflüsse keine Chance. Der Innenleiter dieses 5-Sterne-Satellitenkabels 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

| | |
|-----------------------------|--|
| Produktkategorie | Antennenkabel |
| Schirmdämpfung | 125 dB(A) |
| Features | 24kt vergoldete Kontakte, Perfekte Kontaktsicherheit, 30 Jahre Garantie**, German Technology |
| Wellenwiderstand | 75 Ohm |
| Kapazität | 52 pF/m |
| Farbe | Schwarz/Grau |
| Steckermaterial | massiver Vollmetallstecker |
| Auflösung | 1080p Full HD, 4K UHD 50/60 Hz |
| Schirmung | 5-fach |
| Steckertyp 2 | Antennen F-Stecker |
| Qualitätslevel | State of the Art |
| Steckertyp 1 | Antennen F-Stecker |
| Signalart | Audio, Video |
| Kabellänge | 3.20 m |
| Signalrichtung | IN/OUT |
| Innenleiter-Material | HPOCC® – monokristallines sauerstofffreies Kupfer |
| Kabel-Geometrie | Rund |

