

SAT-Anschlusskabel 1,5 - 10 m 110 dB

Dieses SCHWAIGER® SAT Anschlusskabel ist für höhere Anforderungen bei hochauflösenden Bild- und Tonübertragungen konzipiert. Es eignet sich bestens für die Verbindung zwischen Satellitenreceiver und Satellitendose mit F-Anschluss. Das Kabel bietet durch das sehr hohe Schirmmaß von 110 dB höchstmöglichen Schutz vor elektromagnetischen Störeinflüssen und Funkstörungen aller Art. Der Kupferinnenleiter sorgt für verlustfreie Signalführung und somit für einen störungsfreien Empfang.



- 4-fach Abschirmung für eine sehr gute Reduzierung von elektromagnetischen Störeinflüssen
- Sehr hohe Schirmungseigenschaft gewährleistet
- Kupferinnenleiter für eine gute Signalübertragung
- Beste Leitfähigkeit und minimaler Übertragungswiderstand durch vergoldete Kontakte
- Robuste Vollmetallstecker mit Kabelführung
- Lieferumfang: 1x SAT Anschlusskabel

Anschlüsse	2 x F-Stecker
Stecker	Metall Kontakt vergoldet
Schirmung	4-fach geschirmt
Impedanz	75 Ohm
Kabelaufbau	1 mm (Innenleiter) 3,1 mm (Dielektrikum) 6 mm (Mantel)
Schirmungsmaß	110 dB
Schirmungsmaterial	Aluminium-Verbundfolie 96er Aluminium-Geflecht Aluminium-Verbundfolie 128er Aluminium-Geflecht
Innenleiter	CCS
Farbe	Transparent (Schwarz)
Kabellänge	10 m
Gewicht	549 g
Verpackungsart	Blister
Qualität	ULTIMATE

SKU: KVCHD100 533

EAN: 4004005203691

