

Digitale aktive DVB-T/T2 Zimmerantenne

SRT ANT 30



Eingebauter
LTE-Filter

DVB T2

Verbesserte Technologie und umweltfreundliches Material

Brillanter digitaler Empfang terrestrischer Signale ist auch dann möglich, wenn keine externe Antenne montiert werden kann. STRONGs neue aktive DVB-T/T2 Antenne SRT ANT 30 bietet die beste Leistung mit verbesserter Technologie in einem umweltfreundlichen Gehäuse.

- Geeignet für den Empfang von DVB-T/T2 Signalen
- LTE-Filter für besseren Empfang
- Einfache und schnelle Installation – plug & play
- Kompatibel mit allen DVB-T/T2 Receivern mit aktivem Antennenanschluss (5 V)*
- Verbesserte Technologie und umweltfreundliches Material
- Max 20 dB-Verstärker für optimale Signalstärke und Leistung
- Beste Ton & Bildqualität
- Verwendbar für horizontalen und vertikalen Empfang durch universellen Antennenständer
- Rauschdämpfende Verstärkertechnologie

Technische Daten

Frequenzbereich UHF: 470–790 MHz
 Aktive Antennenverstärkung UHF: max. 12 ± dB
 Isolation >15 dB (870 MHz)
 Rauschmaß (max.) < 3 dB
 O/P Return Loss < -6 dB
 RF Ausgangsimpedanz 75 Ohm
 RF Koaxialkabel IEC Male / 180cm x1 / 1.5 C-2 V
 Netzteil AC Eingang: 230 V / DC Ausgang: 12 V / 250 mA

Allgemeine Daten

Größe ohne Standfuß (BxTxH) in mm: 190 x 188 x 106
 Größe mit Standfuß: 190 x 54,9 x 119,2
 Gewicht: 0,15 kg

In Lieferumfang enthalten:

Universalständer für horizontale oder vertikale Justierung der Antenne
 Netzadapter

*Sollte der Receiver über keinen aktiven Antennenanschluss verfügen (5V), ist ein Netzadapter erforderlich (inkludiert).



DVB-T2



Indoor antenna



Antenna power 5 V



HDTV ready



UHF & VHF



Low noise amplifier



2-way mounting

SRT ANT 30 EAN: 8717185447392

Irrtum und technische Änderungen vorbehalten. In Folge kontinuierlicher Forschung und Entwicklung können sich Spezifikationen, Form und Aussehen der Produkte ändern. LTE ist eine Marke von ETSI, alle anderen Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer.

© STRONG 2020. Alle Rechte vorbehalten.