

UHF udendørs 16-18dB DVB-T2 antenne SRT ANT 100

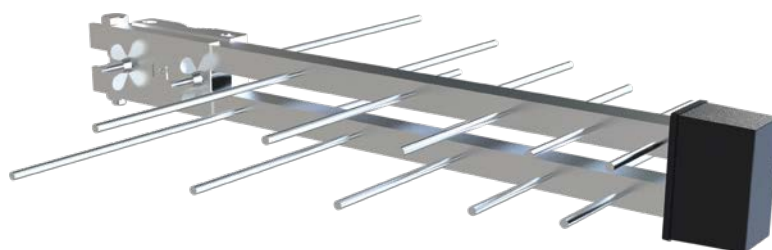


Abbildung ähnlich

Høj kvalitet i en kompakt størrelse

SRTANT100 UHF udendørs TV-antenne er en alt-i-en-løsning til en optimal DVB-T/T2-signalmodtagelse. Pakken indeholder en ekstremt kompakt UHF 16-18dB udendørs TV-antenne med en integreret High Gain forstærker, optimeret 4G/5G filter, 20 meter RG6 koaksialkabel med IEC han- og F-connector samt 5V inserter. Antennen er kompatibel med H og V polariseringer og inkluderer et U-mount system til en hurtig og nem installation.

DVB T2

- Udendørs UHF 16-18dB antenne til optimal modtagelse af DVB-T/T2 signaler
- Forsynes af 5 V via coax-kabel fra DVB-T/T2 modtager*
- Inklusiv eksternt 5G/4G LTE-filter, til bedre modtagelse
- Integreret High Gain forstærker til optimal signalstyrke og ydeevne
- Lav V.S.W.R
- Kompatibel med både V og H polariseringer
- U-mount monteringsystem, 20 meter RG6 koaksialkabel, 5V inserter til hurtig og nem installation
- 2-vejs montering
- Fremragende modtagelse også i barske omgivelser
- Ekstremt kompakt størrelse
- Robust og vejrbestandig

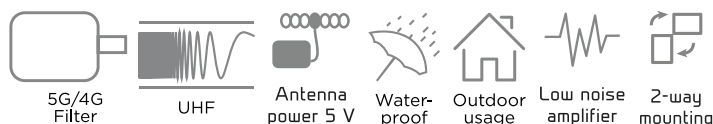
Teknisk Data

Frekvensområde UHF
470 - 790 MHz
Aktiv antenneforstærkning
UHF: 16 - 18 dB
V.S.W.R < 2,5 dB
Connector type: F-connector
Modtagelsesområde: UHF
RF udgangsimpedans 75 Ohm
RF koaksialkabel: 20m sort
RG6 koaksialkabel med
IEC-han og F-connector
LTE-Filter: Eksternt
5G/4G LTE-filter
AC adapter: 5V adapter
(USB) + Inserter
Boom længde: 400 mm
Antennedimensioner (BxDxH):
400 x 310 x 55 mm
Vægt: 335g

Pakkeindhold:

1x UHF udendørs TV-antenne
med integreret forstærker
1x 5G/4G-filter
1x kort koaksialkabel med
IEC-hun til IEC-han
1x 5V-adapter (USB) + Inserter
1x 20m sort RG6 koaksialkabel
med IEC-han og F-connector
1x U-mount monteringsystem
med længere ben
Vejledning til hurtig installation
Forenklet CE-
overensstemmelseserklæring
Sikkerheds- og garantidokument

*Såfremt modtager ikke forsyner 5V, kræver det brug af strømforsyning (medfølger).



SRT ANT 100 EAN: 9120072373077
Antal / karten: 10 pcs

Subject to alterations. In consequence of continuous research and development technical specifications, design and appearance of products may change. LTE is a trademark of ETSI, all other product names are trademarks or registered trademarks of their respective owners.

© STRONG 2021. All rights reserved.