

## Digital Active Indoor DVB-T/T2 Antenna

### SRT ANT 30



Zabudovaný  
LTE filter

DVB T2

#### Vylepšená technológia a ekologický obal

Dokonalý digitálny príjem terestriálnych signálov je možný aj vtedy, ak sa nedá namontovať žiadna externá anténa. Nová aktívna DVB-T/T2 anténa SRT ANT 30 značky STRONG poskytuje najlepší výkon so zdokonalenou technológiou a ekologickým obalom.

- Navrhnutá na vnútorné prijímanie signálov DVB-T/T2
- Zabudovaný filter LTE pre lepší príjem
- Jednoduchá a rýchla inštalácia (Plug & Play)
- Kompatibilná s prijímačmi DVB-T/T2, ktoré podporujú výstup aktívnej antény (5 V)
- Vylepšená technológia a obal z ekologických materiálov
- Max. 20 dB zosilňovač pre optimálnu silu signálu a výkon
- Najlepšia kvalita obrazu a zvuku
- Vhodná na vertikálny a horizontálny príjem pomocou univerzálneho držiaka antény
- Zabudovaná technológia nízkošumového zosilňovača

#### Technické Údaje

Frekvenčný rozsah UHF: 470 ~ 790 MHz  
 Zlepšenie pri aktívnej anténe UHF: max. 12 dBi  
 Izolácia > 15 dB (870 MHz)  
 Hodnota šumu (max.) <3 dB  
 Strata návratu O/P <-6 dB  
 Výstupný odpor RF 75 Ohmov  
 Koaxiálny kábel RF IEC samčích/180 cm x 1/1,5 C - 2 V  
 Sieťový adaptér Príkon striedavého prúdu: 230 V/  
 výstup jednosmerného prúdu: 12 V/250 mA

#### Všeobecné údaje

Rozmery so stojanom (Š x H x V) v mm: 190 x 54,9 x 119,2  
 Rozmery bez stojana (Š x H x V) v mm: 190 x 18,8 x 106  
 Hmotnosť: 0,15 kg

#### Príbalené príslušenstvo v balení

Univerzálny stojan pre vertikálne a horizontálne upevnenie antény  
 Sieťový adapter

\*Ak prijímač neprívádza 5 V, vyžaduje sa napájací adaptér (súčasť balenia).



SRT ANT 30 EAN: 8717185447392

Podlieha zmenám. V dôsledku prebiehajúceho výskumu a vývoja technických špecifikácií sa konštrukcia a vzhľad produktov môže zmeniť. LTE je ochranná známka spoločnosti ETSI a všetky ostatné názvy produktov sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky ich príslušných vlastníkov. © STRONG 2020. Všetky práva vyhradené.

© STRONG 2021. All rights reserved.