

Antenne active numérique d'intérieure DVB-T/T2 SRT ANT 30



Image simulée

Filtre LTE intégré

DVB T2

Technologie dernier crie et boîtier écologique.

La réception du signal numérique terrestre devient possible lorsque l'on ne peut pas monter une antenne extérieure. La nouvelle antenne active DVB-T/T2 SRT ANT 30 vous apportera performance et fiabilité grâce à sa nouvelle technologie et ses matériaux écologiques.

- Spécialement conçu pour la réception de la TNT (DVB-T/T2)
- Installation simple et rapide – « plug & play »
- Filtre LTE intégré pour une meilleure réception
- Compatible avec tous les récepteurs TNT possédant une sortie pour antenne dite active (alimentation 5 V* par câble coaxial)
- Une technologie améliorée avec des matériaux écologiques
- Amplificateur de 20 dB max et des performances optimales
- Compatible pour réception vertical et horizontal par un support universel
- Amplificateur avec réducteur de bruit de fond

Données techniques

Plages de fréquences UHF: 470-790 MHz
Gain antenne actif UHF: max.12 dBi
Isolation > 15 dB (870 MHz)
Niveau sonore (Max.) <3 dB
O/P perte retour <-6 dB
Impédance de sortie RF 75 Ohm
RF Câble Coaxial IEC Male / 180cm x1 / 1.5 C-2 V
Alimentation électrique AC Input: 230 V / DC Output: 12 V / 250 mA

Données Générales

Dimensions avec support (LxPxH) en mm: 190 x 18.8 x 106
Dimensions sans support (LxPxH) en mm: 190 x 54.9 x 119.2
Poids: 0.15 kg

Accessoires inclus :

Support d'antenne permettant l'inclinaison vertical et horizontal
Alimentation externe

*Si votre récepteur numérique terrestre ne possède pas sortie alimentation de 5 V, une alimentation externe est nécessaire (incluse).



DVB-T2



Indoor antenna



Antenna power 5 V



HDTV ready



UHF & VHF



Low noise amplifier



2-way mounting

SRT ANT 30 EAN: 8717185447392

Sujet à modification. En conséquence de la recherche et du développement continus, les spécificités techniques, le design et l'apparence du produit peuvent changer. LTE est une marque d'ETSI.

© STRONG 2021. Tous droits réservés