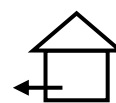


Nowoczesna szerokopasmowa antena DVB-T

asr LTE PROTECTED SAW



RoHS



DIGITAL
DiGiT
TERRESTRIAL



Nowoczesna, bierna antena szerokopasmowa, dedykowana do odbioru sygnałów telewizji cyfrowej DVB-T. Wersja LTE PROTECTED SAW posiada zaimplementowaną bardzo rozbudowaną filtrację dolnoprzepustową, która eliminuje zakłócające sygnały pozapasmowe (LTE 800, GSM 1800 itp.). Wspomniane sygnały pozapasmowe (zwłaszcza pochodzące z lokalnych modemów) mogą powodować przesterowania wzmacniaczy i innych elementów aktywnych. Stosując antenę asr LTE PROTECTED SAW zabezpieczamy sygnał DVB-T, od wpływu tych sygnałów.

Produkt jest złożony. Przygotowanie anteny do instalacji wymaga jedynie lekkiego odkręcenia bocznych pokręteł i po rozchyleniu „skrzydeł” reflektorów, ponownego ich dokręcenia.

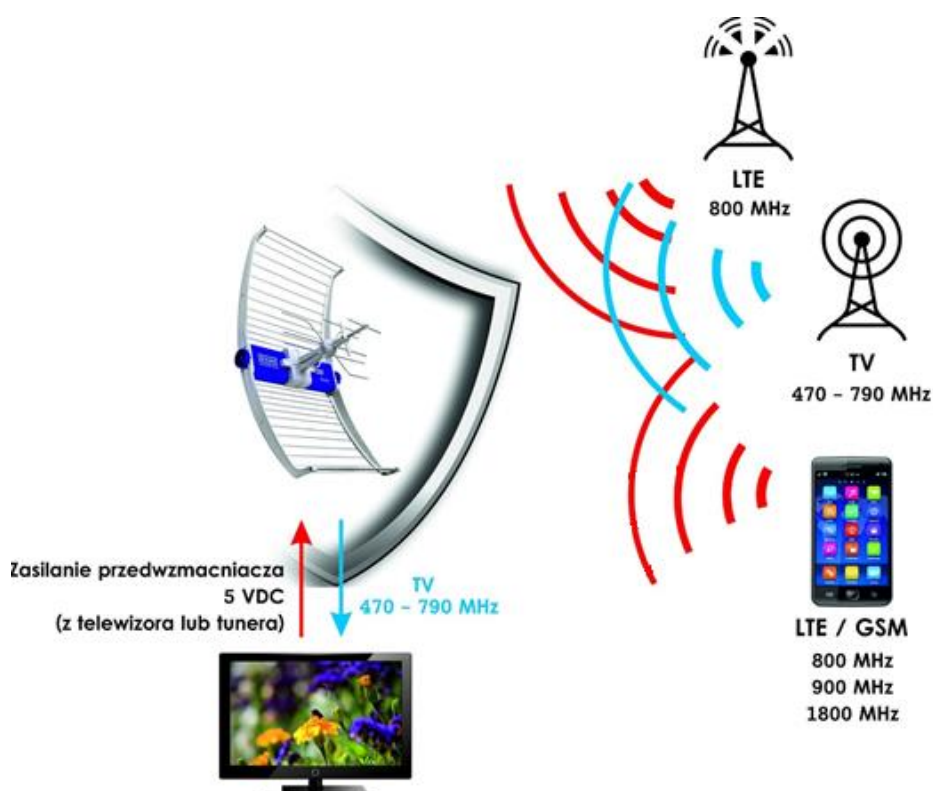
- Przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowej telewizji naziemnej DVB-T
- Posiada wbudowany filtr dolnoprzepustowy przepustowy 790MHz
- Technologia SAW
- Estetyczna i wytrzymała konstrukcja

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		asr LTE PROTECTED SAW
Zakres odbieranych częstotliwości	MHz	174-790*
Zysk	dBi	6-14@174-230
Wzmocnienie anteny	dB	-5...-1@470-790
Tłumienie poza pasmem pracy	dB	26@800
Polaryzacja	/	Pozioma (H)
Rozwartość wiązki 3dB (płaszczyzna pozioma)	°(deg)	40
Stosunek promieniowania – przód / tył	dB	24
INNE		
Średnica masztu – maksymalna	mm	25-60
Maks. obciążenie od wiatru	N	120
Impedancja wyjściowa	Ohm	75
Typ złącza wyjściowego	/	„F” gniazdo
Wymiary anteny rozłożonej	mm	820 x 455 x 220
Waga netto	kg	2,48
Opakowanie	/	karton
Wyposażenie standardowe	/	Nakręcany wtyk „F” x 1szt,

* Antena przystosowana do pracy w paśmie UHF (470-790). W niektórych przypadkach można uzyskać dobry odbiór również w zakresie 174-230 (VHF). Zachowanie w paśmie VHF zależy od polaryzacji nadawania, mocy nadajnika i odległości punktu odbioru od nadajnika.

Przykład zastosowania anteny ASR LTE PROTECTED SAW



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

www.telmor.pl