

Link do produktu: <https://elektromarket.com.pl/antena-tv-dvb-tt2-asr-iq-5g-protected-zza-7-telmor-p-767.html>



Antena TV DVB-T/T2 ASR IQ 5G protected ZZA-7 TELMOR

| | |
|------------------|----------------------|
| Cena brutto | 285,00 zł |
| Cena netto | 231,71 zł |
| Numer katalogowy | ANT0243.1Z |
| Kod EAN | 5903953010636 |
| Producent | Telmor |

Opis produktu

Antena TV DVB-T/T2 ASR IQ 5G 700 PROTECTED 2023 z zasilaczem ZZA-7 Telkom Telmor

Nowoczesna antena szerokopasmowa dedykowana do odbioru sygnałów telewizji cyfrowej **DVB-T/T2**. Wersja **5G Protected** posiada zaimplementowaną bardzo rozbudowaną filtrację pasmowo przepustową, która eliminuje zakłócające sygnały poza pasmowe (**5G, LTE 700**, LTE 800, CDMA 450, GSM 1800 itp.).

Wspomniane sygnały poza pasmowe (zwłaszcza pochodzące masztów oraz telefonów), mogą powodować przesterowania przedwzmacniaczy i innych elementów aktywnych. Stosując antenę **ASR IQ 5G Protected** zabezpieczamy odbiór DVB-T/T2 od wpływu tych, utrudniających odbiór sygnałów.

Technologia IQ inteligentnie dobiera poziomy odbieranych sygnałów tak aby było one optymalne dla TV oraz odbiorników DVB-T/T2.

Antena posiada duży zysk energetyczny oraz wbudowany ultra nisko szumny przedwzmacniacz, który może być zasilany napięciem z zakresu 5-12V (np. TV lub odbiornik DVB-T/T2).

Niski poziom szumów własnych pierwszego stopnia wzmocnienia jest bardzo istotny dla uzyskania dobrej jakości sygnału (**duży odstęp sygnał/szum**).

Wersja 5G Protected posiada dodatkowo **wbudowany by-pass**. Nie załączenie napięcia zasilania w tej antenie sprawia, że będzie ona pracować jak antena pasywna.



Cechy anteny:

Stworzona do odbioru cyfrowej telewizji naziemnej **DVB-T/T2**,

Chroni sygnał przed wpływem zakłóceń pochodzących z **5G/LTE/GSM**

Posiada nowoczesny filtr SAW pasmowo-przepustowy **470-694MHz**,

Tryb pracy - aktywny oraz pasywny (by-pass)

Nowej generacji inteligentny przedwzmacniacz **IQ** zapewnia niskie szумы oraz optymalne wzmocnienie

Estetyczna i wytrzymała konstrukcja została dodatkowo poprawiona!

Zasilana napięciem 5...24V DC

W zestawie ze zwrotnicą ZZA-7

