

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-dvb-t-asr-iq-5g-protected-2023-eco-zza-7-p-27491.html>

Antena TV DVB-T ASR IQ 5G PROTECTED 2023 eco ZZA-7

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena brutto | 335,25 zł |
| Cena netto | 272,56 zł |
| Numer katalogowy | 30534 |
| Kod producenta | WAN-0101-011-02 |
| Kod EAN | 5903953010636 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

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 produktu:

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 szumy oraz optymalne wzmocnienie
Estetyczna i wytrzymała konstrukcja została dodatkowo poprawiona!
Zasilana napięciem 5...24V DC
W zestawie brak zwrotnicy ZZA - 7