

Link do produktu: <https://antemon.pl/antena-telmor-asr-iq-5g-protected-2023-z-zasilaczem-p-1065.html>

Antena Telmor ASR IQ 5G protected 2023 z zasilaczem

Cena brutto	339,00 zł
Cena netto	275,61 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	1264
Kod producenta	WAN-0101-014-02
Kod EAN	5903953010636
Producent / Marka	Telmor

Opis produktu

Antena Telmor ASR IQ 5G protected 2023 z zasilaczem

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 ze zwrotnicą ZZA-7