

## DSP-860 5G Protected



RoHS



DIGITAL  
**DiGiT**  
TERRESTRIAL

- Antena przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowych (DVB-T2)
- Wbudowany filtr pasmowo-przepustowy 88-694MHz
- 20 dB wzmocnienia
- Wielokierunkowy odbiór sygnałów RTV
- Możliwość bezpośredniego zasilania przedwzmacniacza z tunera DVB-T2
- Prosta instalacja anteny zgodna z ideą "plug & play"
- W zestawie profesjonalna zwrotnica zasilająca ZZA-7 z zasilaczem.

Antena **DSP-860 5G Protected** przeznaczona jest do odbioru TV sygnałów cyfrowych (DVB-T2) wewnątrz pomieszczeń w pobliżu odbiornika TV. Wbudowany filtr pasmowo-przepustowy skutecznie eliminuje zakłócające sygnały poza pasmowe (5G, LTE 700/800, GSM 1800 itp.) Główne zalety anteny pokojowej DSP to: uniwersalność, ekonomiczność, prostota instalacji, łatwość przestawiania na różne kierunki nadawania sygnałów telewizyjnych. DSP-860 5G Protected może w znakomity sposób spełniać rolę anteny dla drugiego odbiornika TV w mieszkaniu (sypialnia, pokój dziecięcy), w domku letniskowym, na działce itp. Może także służyć do odbioru nowych programów TV, niedostępnych jeszcze w antenowej instalacji zbiorowej.

Antena **DSP-860 5G Protected** dostarczana jest w stanie zmontowanym wraz ze wszystkimi akcesoriami połączeniowymi. Dzięki temu instalacja w miejscu użytkowania jest szybka i prosta. Po wyjęciu z pudełka konieczne jest jedynie odchylenie elementów zamocowanych do kulistej części nośnika ku tyłowi i zablokowaniu ich plastikowymi śrubami.

Antena **DSP-860 5G Protected** przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Jedną z niewielu w 100% polskich anten pokojowych dostępnych na rynku. Wysokiej jakości wykonanie i jakość odbioru sygnałów.

## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		DSP-860 5G Protected
Zakres częstotliwości pracy	MHz	88-694
Pasma pracy	/	FM/ VHF/ UHF
Zysk / skuteczność*	dB	20dB
Tłumienie filtra poza pasmem	dB@MHz	>26@720
Impedancja (wewnętrzny symetryzator)	$\Omega$	75
Zasilanie przedwzmacniacza anteny	V <sub>DC</sub> / mA	+5...24 / max. 31
Możliwość bezpośredniego zasilania z tunera DVB-T2	/	tak
Typ złącza wyjściowego	/	wbudowany kabel z wtykiem IEC
INNE		
Wymiary anteny po rozłożeniu	mm	255 x 500 x 230
Wymiary kartonu	mm	260 x 300 x 195
Waga netto	kg	0,64
Opakowanie	/	karton

\* zostały uwzględnione straty w symetryzatorze

## PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

