

AKTYWNA antena pokojowa DVB-T

DSP-860



RoHS




Antena **DSP-860** przeznaczona jest do odbioru TV sygnałów cyfrowych (DVB-T) i analogowych wewnątrz pomieszczeń w pobliżu odbiornika TV. Główne zalety anteny pokojowej DSP to: uniwersalność, ekonomiczność, prostota instalacji, łatwość przestawiania na różne kierunki nadawania sygnałów telewizyjnych. DSP 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. Dzięki dużemu zyskowi energetycznemu jedynym przeciw wskazaniem dla jej zastosowania jest wysoki poziom sygnałów odbitych w miejscu instalacji (TV analogowa).

Antena **DSP** 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** przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

- Antena przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowych (DVB-T)
- Wbudowany 20dB przedwzmacniacz antenowy
- Wielokierunkowy odbioru sygnałów RTV
- Możliwość bezpośredniego zasilania przedwzmacniacza z tunera DVB-T
- Prosta instalacja anteny zgodna z ideą "plug & play"

PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		DSP-860
Zakres częstotliwości pracy	MHz	88-862
Zysk / skuteczność*	dB	20
- zakres III (k6-k12)		30
- zakres IV (k21-k39)		30-33
- zakres V (k40-k69)		
Impedancja (wewnętrzny symetryzator)	Ω	75
Zasilanie przedwzmacniacza anteny	V _{DC} / mA	+5...24 / max. 31
Możliwość bezpośredniego zasilania z tunera DVB-T	/	tak
INNE		
Wymiary anteny po rozłożeniu	mm	255 x 500 x 230
Wymiary kartonu	mm	260 x 300 x 195
Waga	kg	0,64

* zostały uwzględnione straty w symetryzatorze

PRZYKŁAD ZASTOSOWANIA

