

## DSP-860 LTE



RoHS



DIGITAL  
**DiGiT**  
TERRESTRIAL

- Antena przystosowana do odbioru sygnałów cyfrowych (DVB-T)
- Wbudowany filtr pasmowo-przepustowy 470-790MHz
- Wbudowany 20dB przedwzmacniacz antenowy
- Wielokierunkowy odbiór sygnałów RTV
- Możliwość bezpośredniego zasilania przedwzmacniacza z tunera DVB-T
- Prosta instalacja anteny zgodna z ideą "plug & play"

Antena **DSP-860** przeznaczona jest do odbioru TV sygnałów cyfrowych (DVB-T) wewnątrz pomieszczeń w pobliżu odbiornika TV. Wbudowany filtr pasmowo-przepustowy skutecznie eliminuje zakłócające sygnały pozapasmowe (LTE 800, GSM 1800 itp.) Główne zalety anteny pokojowej DSP to: uniwersalność, ekonomiczność, prostota instalacji, łatwość przestawiania na różne kierunki nadawania sygnałów telewizyjnych. DSP-860 LTE 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 LTE** 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.

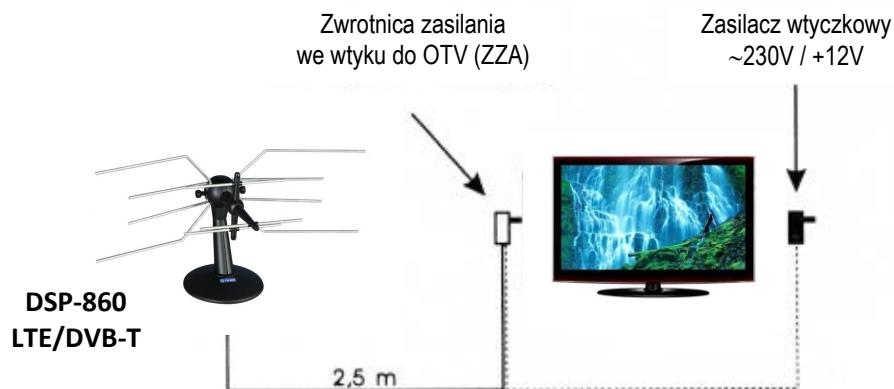
Antena **DSP-860 LTE** przeznaczona jest do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

## PARAMETRY TECHNICZNE

TYP		DSP-860 LTE
Zakres częstotliwości pracy	MHz	88-790
Pasma pracy	/	FM/ VHF/ UHF
Zysk / skuteczność*	dB	30
- zakres IV (k21-k39)		30...33
- zakres V (k40-k69)		
Tłumienie filtra poza pasmem	dB@MHz	20@800
Impedancja (wewnętrzny symetryzator)	$\Omega$	75
Zasilanie przedwzmacniacza anteny	V <sub>DC</sub> / mA	+5...24 / max. 31
Możliwość bezpośredniego zasilania z tunera DVB-T	/	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



Parametry techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszego powiadomienia.

[www.telmor.pl](http://www.telmor.pl)

GZT TELKOM-TELMOR SP. Z O.O, ul. Mickiewicza 5/7, 80-425 Gdańsk,  
tel. (58) 739 59 59, e-mail: [handlowy@telmor.pl](mailto:handlowy@telmor.pl)