

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/antena-tv-pokojowa-dsp-860-telmor-p-24790.html>

Antena TV pokojowa DSP-860 Telmor

Cena brutto	155,00 zł
Cena netto	126,02 zł
Dostępność	Dostępność: mało
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	20724
Producent	--

Opis produktu

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 przeciwwskazaniem 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.

Cechy

- 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"

Dane techniczne

Zakres częstotliwości pracy: 88-862 MHz
Pasma pracy: FM/ VHF/ UHF
Zysk / skuteczność*
- zakres III (k6-k12): 20 dB
- zakres IV (k21-k39): 30 dB
- zakres V (k40-k69): 30~33 dB
Impedancja (wewnętrzny symetryzator): 75 Ohm
Zasilanie przedwzmacniacza anteny: +5~24 V DC / maks. 31 mA
Możliwość bezpośredniego zasilania z tunera DVB-T: tak
Typ złącza wyjściowego: wbudowany kabel z wtykiem IEC
Wymiary anteny po rozłożeniu: 255 x 500 x 230 mm
Wymiary kartonu: 260 x 300 x 195 mm
Waga netto: 0,64 kg

* zostały uwzględnione straty w symetryzatorze