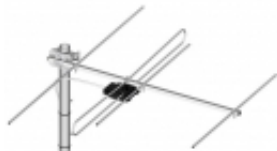


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-telewizyjno-radiowa-4-5-12-dab-dvb-t-t2-p-26544.html>



Antena telewizyjno-radiowa 4/5-12 DAB DVB-T/T2

| | |
|------------------|-----------------|
| Cena brutto | 69,69 zł |
| Cena netto | 56,66 zł |
| Numer katalogowy | 29489 |
| Kod producenta | A0140 |
| Producent | Brak |

Opis produktu

Antena umożliwia odbiór w cyfrowym standardzie DVB-T/T2.

DIPOL-4/5-12 jest profesjonalną, czteroelementową anteną przeznaczoną do odbioru cyfrowych sygnałów telewizyjnych DVB-T/T2 oraz radiowych DAB nadawanych w kanałach 5-12 (pasmo 174-230 MHz). Dzięki kierunkowej charakterystyce i zyskowi równemu 6 dBi, antena doskonale sprawdza się na terenach miast, w których znajdują się nadajniki DVB-T/T2 oraz cyfrowego radia DAB. Uniwersalna konstrukcja anteny umożliwi swobodną zmianę polaryzacji odbioru V/H.

Czym jest cyfrowe radio DAB?

DAB, czyli Digital Audio Broadcasting jest technologią pozwalającą na nadawanie oraz odbiór programów radiowych drogą naziemną w postaci cyfrowej. W zależności od zastosowanych przy emisji algorytmów kompresji, technika ta oferuje lepszą jakość w stosunku do tradycyjnego radia FM.

Radio cyfrowe DAB oferuje szereg dodatkowych funkcjonalności takich, jak: przewodnik po audycjach, informacje na temat wykonawców i utworów, itp. Do europejskich krajów, które na szeroką skalę wdrożyły cyfrowe radio zaliczyć można: Wielką Brytanię, Niemcy, Szwajcarię, Czechy (pasmo L) oraz kraje skandynawskie.

Dane techniczne

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|---|
| Rodzaj anteny | Telewizyjna DVB-T/T2, Radiowa DAB | |
| Nazwa | DIPOL-4/5-12 | |
| Producent | DIPOL | |
| Typ anteny RTV | Kierunkowa | |
| Informacje ogólne | | |
| ilość elementów | szt. | 4 |
| | | |

| | | |
|-----------------------------|-----|-------------|
| Wymiary | mm | 800x100x750 |
| Masa | kg | 0,63 |
| Parametry techniczne | | |
| Impedancja | ? | 800 |
| Symetryzator | | Tak (75 ?) |
| Państwo | | VHF |
| Zakres cz./nast./wo./ci | MHz | 170 - 230 |
| Kanały | | 5 - 12 |
| Zysk max. | dB | 6 |
| Współczynnik fali stoj./cej | | < 1,5 |
| Polaryzacja | | HV |
| VHF | | |
| Polaryzacja VHF | | HV |
| Wzmocnienie | | |
| Max. średnica montażowa | mm | 40 |