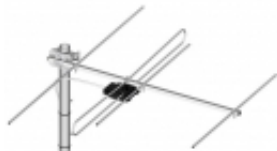


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-telewizyjno-radiowa-4-5-12-dab-dvb-t-t2-p-26544.html>



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

Cena brutto	<b>69,69 zł</b>
Cena netto	<b>56,66 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29489</b>
Kod producenta	<b>A0140</b>
Producent	<b>Brak</b>

### 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 oferować może 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
Wzmocniacz		
Max. średnica montażowa	mm	40