

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-kierunkowa-15-5-12-21-60-dvb-t-z-symetr-p-24207.html>

## Antena TV kierunkowa 15/5-12/21-60 DVB-T z symetr.

Cena brutto	<b>108,49 zł</b>
Cena netto	<b>88,20 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26797</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Profesjonalny zestaw antenowy z polaryzacją H/V Dipol 15/5-12/21-60 DVB-T/T2 jest przystosowany do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2 w paśmie VHF (174-230 MHz) oraz UHF (470-790 MHz). Uniwersalna konstrukcja anteny umożliwia swobodną zmianę polaryzacji odbioru V/H zarówno dla pasma VHF i UHF.

Profesjonalny zestaw antenowy posiada wbudowaną zwrotnicę w puszcze anteny VHF i symetryzator w puszcze anteny UHF. Antena jest wstępnie zmontowana. Montaż polega na dokręceniu kilkunastu wkrętów i trwa kilka minut. Główne elementy anteny wykonane są z aluminium, stalowe elementy konstrukcyjne są ocynkowane galwanicznie. W przypadku nadajników słabszej mocy i/lub bardziej oddalonych od miejsca odbioru konieczne może okazać się zastosowanie wzmacniacza HS-013 Terra lub CA-215 posiadającego niezależną regulację wzmocnienia osobno w paśmie VHF jak i UHF.

W przypadku montażu anteny do odbioru pasma VHF w polaryzacji pionowej cybant mocujący maszt należy koniecznie zamontować na końcu nośnika aby maszt znajdował się za reflektorem VHF.

Cechy wyróżniające:

- antena odbiera sygnały telewizyjne DVB-T/T2 z jednego kierunku
  - w paśmie VHF (kanały 5 - 12) w polaryzacji poziomej lub pionowej
  - w paśmie UHF (kanały 21- 60) w polaryzacji poziomej lub pionowej
- posiada wbudowaną zwrotnicę VHF/UHF
- wstępnie zmontowana
- wykonana z aluminium
- nowoczesna konstrukcja - duży zysk przy małych wymiarach
-

**Dane techniczne**

Rodzaj anteny		Telewizyjna DVB-T/T2
Producent		DIPOL
Typ anteny RTV		UHF+VHF "combo"
Informacje ogólne		
Ilość elementów	szt.	15
Wymiary	mm	695x332x770
Masa	kg	1,0
Opakowanie		Folia
Parametry techniczne		
Pasma		VHF+UHF
VHF		
Kanały		5 - 12
Zysk max.	dBi	4
Stosunek promien. przód/tył	dB	> 12
Polaryzacja VHF		H/V
Współczynnik fali stojącej		1,3 - 1,9
UHF		

Kanały.		21 - 60
Zysk max.	dBi	9
Stosunek promien. przód/tył	dB	12 - 26
Polaryzacja		H
Współczynnik fali stojącej		1,1 - 3
Wzmacniacz		
Wbudowany wzmacniacz		Nie