

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/antena-tv-kierunkowa-28-5-12-21-48-dvb-t-z-symetr-p-23829.html>

## Antena TV kierunkowa 28/5-12/21-48 DVB-T z symetr.

Cena brutto	<b>159,46 zł</b>
Cena netto	<b>129,64 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>26301</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

Profesjonalny zestaw antenowy z polaryzacją H/V Dipol 28/5-12/21-48 DVB-T/T2 jest przystosowany do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T/T2 w paśmie VHF (174-230 MHz) oraz UHF (470-694 MHz). Uniwersalna konstrukcja anteny umożliwia swobodną zmianę polaryzacji odbioru V/H zarówno dla pasma VHF i UHF.

Antena charakteryzuje się dużym zyskiem, co pozwoli na odbiór sygnału z oddalonego nadajnika telewizyjnego. 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.

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 - 48) w polaryzacji poziomej lub pionowej
- posiada wbudowaną zwrotnicę VHF/UHF
- wstępnie zmontowana
- wykonana z aluminium
- direktory i reflektory pasma UHF wykonane są z otwartego profilu aluminiowego
-

nowoczesna konstrukcja - duży zysk przy małych wymiarach

- wyprodukowana w Polsce
- opakowanie kartonowe

Dane techniczne

Nazwa	8/5-12/21-60
VHF	
Kanały	5-12
Stosunek promien. przód/tył [dB]	>13.5
Polaryzacja	H (V po obróceniu o 90°)
Współczynnik fali stojącej	1,3-1,97
UHF	
Kanały	21-48
Stosunek promien. przód/tył [dB]	12-26
Polaryzacja	H (V po obróceniu 90°)
Współczynnik fali stojącej	1,1 - 3
Ogólne	
Ilość elementów	28
Impedancja [ $\Omega$ ]	75
Opakowanie	karton

Masa [kg]	1,5
Wymiary [mm]	1100x900x400
Maksymalna średnica masztu [mm]	55