

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/antena-dvb-t-28-5-12-k-5-12-21-60-14-dbi-p-15267.html>



## Antena DVB-T 28/5-12 k.5-12,21-60 14 dBi

Cena brutto	<b>178,00 zł</b>
Cena netto	<b>144,72 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępność: od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>17009</b>
Producent	- -

### Opis produktu

Profesjonalny zestaw antenowy z polaryzacją H/V Dipol 28/5-12/21-60 DVB-T

#### Cechy wyróżniające:

- antena odbiera sygnały telewizyjne DVB-T 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
- wyprodukowana w Polsce
- opakowanie kartonowe

Profesjonalny zestaw antenowy z polaryzacją H/V Dipol 28/5-12/21-60 DVB-T jest przystosowany do odbioru naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T w paśmie VHF (174-230 MHz) oraz UHF (470-790 MHz). Uniwersalna konstrukcja anteny umożliwi 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 posiadającego niezależną regulację wzmocnienia osobno w paśmie VHF jak i UHF.

## Dane techniczne

Nazwa	Dipol 28/5-12/21-60
Kod	<b>A2810</b>
VHF	
Zysk [dBi]	
Kanały	5-12
Stosunek promien. przód/tył [dB]	>13.5
Polaryzacja	H (V po obroceniu o 90°)
Współczynnik fali stojącej	1,3-1,97
UHF	
Zysk [dBi]	
Kanały	21-60
Stosunek promien. przód/tył [dB]	12-26
Polaryzacja	H (V po obroceniu 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