

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/zestaw-anten-dvb-t-combo-vhf-uhf-28-5-12-21-60-p-17656.html>



## Zestaw anten DVB-T Combo VHF/UHF 28/5-12/21-60

Cena brutto	<b>194,34 zł</b>
Cena netto	<b>158,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>19337</b>
Kod producenta	<b>28/5-12/21-60</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

#### Antena VHF/UHF 28/5-12/21-60

Antena umożliwia odbiór cyfrowego sygnału DVB-T zarówno w paśmie VHF (174-230 MHz) jak i UHF (470-790 MHz). W wielu regionach Polski sygnał multipleksu ósmego nadawany jest w polaryzacji pionowej co uniemożliwia montaż standardowych anten typu "combo" pracujących w jednej polaryzacji.

#### Antena DVB-T VHF i UHF

Konstrukcja anteny Dipol 28/5-12/21-60 umożliwia zmianę polaryzacji zarówno dla części VHF jak i UHF. Dzięki takiemu rozwiązaniu można uzyskać wysoki poziom sygnału na wyjściu anteny zarówno w paśmie UHF ( MUX 1,2,3) jak i VHF (MUX 8) niezależnie od tego w jakich polaryzacjach nadawany jest sygnał.

Antena charakteryzuje się dużym zyskiem, co umożliwia poprawny i stabilny odbiór sygnału. W puszcze części VHF znajduje się zwrotnica, a w puszcze części UHF symetryzator dający możliwość bezpośredniego podłączenia antenowego kabla koncentrycznego 75Ω.

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. Puszki antenowe połączone są fabrycznie kablem. Z puszek zwrotnicy wprowadzamy jeden kabel w kierunku odbiorników.

Część VHF		
	Kanały	5-12
	Stosunek promien. przód/tył	>13.5 dB
	Zysk	7,2dB
	Polaryzacja	V/H

	Część UHF	
	Kanały	21-60
	Stosunek promien. przód/tył	12-26
	Zysk	14dB
	Polaryzacja	H
	Ogólnie	
	Ilość elementów	28
	Impedancja	75 $\Omega$
	Wymiary	1100x900x400 mm
	Maksymalna średnica masztu	55 mm

Antena zaprojektowana i wyprodukowana w Polsce.