

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-galaxy-viva-combo-vh-24db-p-4661.html>

Antena Galaxy Viva Combo V/H 24dB

Cena	109,00 zł
Cena poprzednia	130,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	ANTV4661
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Bardzo dobrze wykonana telewizyjna antena **Galaxy Viva** typu Combo.

Zaprojektowana specjalnie do cyfrowego odbioru z naziemnych multipleksów **DVB-T/T2** z pasma **UHF (470-790MHz)** oraz **MUX8** (polaryzacja pozioma lub pionowa) z pasma **VHF (174-230MHz)**.

Posiada nowoczesny przedwzmacniacz z tzw. bypassem, który bez zasilania pracuje jak symetryzator, a po podaniu napięcia 12-24V jak wzmacniacz 24dB. Całość bardzo dobrze zabezpieczona przed wilgocią i UV, a wyjście wzmacniacza zakończone gniazdem typu F. Idealnie nadaje się na różne obszary, gdzie MUX-8 nadawany jest w poziomie oraz tam gdzie polaryzacja jest pionowa (różne radiatory). Dwa rodzaje radiatorów osobne dla polaryzacji V i H szybko można zamienić i zmontować przy pomocy nakrętek motylkowych.

Antena wstępnie złożona - do montażu w zasadzie nie są potrzebne klucze - na maszt można przykręcić ręcznie.

Antena posiada wbudowany filtr LTE. W komplecie brak zasilacza - trzeba dokupić

MOŻLIWOŚĆ ZWIĘKSZENIA JAKOŚCI OBRAZU I ZASIĘGU ANTENY

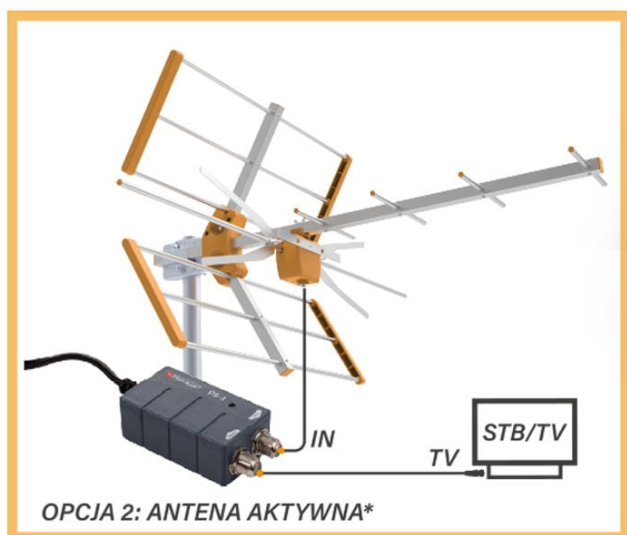
+ ~60-70KM (z zasilaczem*)

>40KM (symetyzator)

Galaxy VIVA



+24dB
MAX. WZMOCNIENIE



*Dedykowany zasilacz OPTICUM PS-1 sprzedawany osobno

Parametry:

kanały 5-60
pasmo VHF 168-230MHz
pasmo UHF 470-790MHz
zysk w paśmie UHF - 10-15dB
zysk w paśmie VHF - 5-10dB
wbudowany wzmacniacz - 24dB
długość całkowita - 74cm
średnica max masztu - 54mm.

Impedancja wyjściowa 75 Ohm. Całość anteny wykonana z **aluminium** i wysokiej jakości plastiku - jest odporna na niekorzystny wpływ warunków atmosferycznych.

Antena przygotowana do odbioru MUX 8 w paśmie VHF nadawanego w polaryzacji **poziomej** lub **pionowej**

Do zasilenia przedwzmacniacza anteny niezbędny zasilacz **12-24V/100mA**. Dedykowany **PS-1** dostępny w naszym sklepie pod kodem **AKCTV4664**

Zalety i wady

- + antena UHF/VHF dla MUX-8
- + przekładane radiatory do pol. V lub H
- + symetryzator lub wzmacniacz

