

Dane aktualne na dzień: 18-04-2026 08:24

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/antena-zewnetrzna-dvb-t2-najwyzsza-jakosc-firma-televes-v-mix-12v-149011-p-8013.html>



## Antena zewnętrzna DVB-T2 najwyższa jakość firma Televes V+ MiX 12V 149011

Cena	<b>200,00 zł</b>
Numer katalogowy	<b>inygh454</b>
Kod producenta	<b>inygh454</b>
Kod EAN	<b>792930788102</b>
EAN (GTIN)	<b>792930788102</b>
Kod producenta	<b>inygh454</b>
Marka	<b>bez marki</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>3</b>
Kolor	<b>inny</b>
Rodzaj	<b>zewnętrzna</b>
Certyfikat	<b>CE</b>
Model	<b>Antena DVB-T2 Televes V +MiX 149011 12V</b>

Opis produktu



## Antena V+ MIX UHF/VHF TELEVES

Antena V+ MIX łączy w sobie dwie anteny do odbioru UHF i VHF. Część UHF to antena o konstrukcji typu "V", złożona z dwóch Yagi nałożonych w pionie i w fazie, co pozwala na uzyskanie bardzo dobrego zysku. Ponadto, antena zawiera filtr z tłumieniem w pasmach wyższych niż kanał 48, który nie wpływa na płaskość charakterystyki częstotliwościowej pasma przepustowego (kanały 21-48). To sprawia, że antena nadaje się do 2. Dywidendy Cyfrowej (LTE700).

W przypadku odbioru BIII antena zawiera dwa elementy dipolowe, które umożliwiają jej instalację w pionie lub poziomie, ułatwiając dostosowanie polaryzacji odbioru w tym paśmie w zależności od danego scenariusza.

**Antena V+ MIX** pozwala zapewnić wzrost wzmocnienia sygnału w obu pasmach do 20dB, dzięki wbudowanemu wzmacniaczowi o stałym wzmocnieniu, który jest aktywowany przez zasilanie anteny.

Antena spakowana jest w kartonowe opakowanie.

Cechy wyróżniające

- Wszechstronność: **pionowa lub pozioma polaryzacja dipoli BIII**
- Wysokie wzmocnienie: **zawiera wzmacniacz oparty na technologii MMIC**, który zapewnia antenie wzrost wzmocnienia do **20dB** przy zasilaniu anteny
- **Szybki i bezpieczny system montażu anteny**
- Bardzo wytrzymałe mechanicznie, z wyjątkową odpornością na wibracje
- Zaprojektowane i wyprodukowane w **Europie** oraz poddane surowej kontroli jakości



## Ogólna charakterystyka

- **Kompaktość:** dobry stosunek wzmocnienia do długości
- Płaskość w charakterystyce częstotliwościowej pasma UHF
- Wykonane z **aluminium (nierdzewne)**, zapewniającego długą żywotność oraz z tworzywa ABS, zapewniającego doskonałą odporność na niesprzyjające warunki atmosferyczne
- System mocowania do masztu wykonany z **odlewu Zamak** zapewnia dużą wytrzymałość i stabilność w niesprzyjających warunkach atmosferycznych

## Specyfikacja techniczna:

- Pasma, BIII, UHF
- Zakres częstotliwości, MHz, 174...230, 470...700
- Kanały, 5...12, 21...48
- Zysk, dBi, 2, 15
- Zysk+ Wzmocnienie, dBi, 22, 35
- Współczynnik P/T, dB, -, >20
- Napięcie zasilania, Vdc, 12...24
- Maks. prad, mA, 45
- Obciążenie wiatrem (@130Km/h), N, 85,5
- Obciążenie wiatrem (@150Km/h), N, 117,5
- Średnica masztu, mm, 20...50

