

Link do produktu: <https://www.taniosat.pl/antena-zewnetrzna-dvbt-uhf-vhf-televes-yagi-edge-mix-c5-1221-48-111810-p-16284.html>



## Antena zewnętrzna DVBT UHF VHF Televes YAGI EDGE MIX+ C5-12/21-48 111810

Cena	<b>146,98 zł</b>
Numer katalogowy	<b>111810</b>
Kod producenta	<b>111810</b>
Kod EAN	<b>8424450318447</b>
EAN (GTIN)	<b>8424450318447</b>
Kod producenta	<b>111810</b>
Marka	<b>Televes</b>
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	<b>2</b>
Kolor	<b>srebrny</b>
Rodzaj	<b>zewnetrzna</b>
Model	<b>EDGE MIX+</b>
Informacje o bezpieczeństwie	<b>CE</b>

### Opis produktu

#### 111810

Antena Yagi Edge+ MIX łączy w sobie dwie anteny do odbioru UHF i VHF. Część UHF posiada konstrukcję złożoną z 12 elementów, reflektorów z krawędziami wbudowanymi sztucznym ABS oraz dipolem podwójnym V. Ponadto, antena zawiera filtr SAW 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 Yagi Edge+ MIX umożliwia wzmocnienie sygnału w obu pasmach, dzięki wbudowanemu wzmacniaczowi o stałym wzmocnieniu, który jest aktywowany przez zasilanie anteny.

Antena działa w trybie pasywnym lub aktywnym (po podłączeniu zasilacza)

#### Cechy wyróżniające:

- Wszechstronność: pionowa lub pozioma polaryzacja dipoli BIII
- Wysokie wzmocnienie: zawiera wzmacniacz oparty na technologii MMIC, który zapewnia wzmocnienie sygnału
- Bardzo wytrzymała konstrukcja, z wyjątkową odpornością na wibracje
- Szybki i bezpieczny system montażu anteny
- Wykonanie z aluminium (nierdzewne) oraz tworzywa ABS gwarantuje długą żywotność i odporność na niekorzystne warunki atmosferyczne

- 
- System mocowania wykonany z odlewu Zamak zapewnia wytrzymałe i stabilne przytwierdzenie do masztu
  - Zaprojektowane i wyprodukowane w Europie przy zachowaniu ścisłej kontroli jakości
  - Wszechstronność zastosowania - możliwość działania w trybie pasywnym i aktywnym



