

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

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



