

Link do produktu: <https://antemon.pl/antena-televes-vmix-uhfvhf-karton-p-957.html>

Antena Televes V+MIX UHF+VHF karton

Cena brutto	293,00 zł
Cena netto	238,21 zł
Dostępność	Jest w magazynie
Numer katalogowy	1687
Kod producenta	149011
Kod EAN	8424450253052
Producent / Marka	Televes

Opis produktu

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.

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:

Kompaktowość: 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

Dane techniczne: Pasma		BIII	UHF
Zakres częstotliwości	MHz	174 ... 230	470 ... 694
Kanały		5 ... 12	21 ... 48
Zysk	dBi	22	33
Współczynnik P/T	dB	> 0	> 20
Napięcie zasilania	Vdc	12 ... 24	
Maks. prąd	mA	45	
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N	85,5	
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N	117,5	
Średnica masztu	mm	20 ... 50	