

Link do produktu: <https://sklep.led.com.pl/antena-dvb-t-v-mix-biii-uhf-5g-14-26dbi-televes-p-40542.html>

Antena DVB-T V+ MIX BIII/UHF 5G 14/26dBi Televes

Cena brutto	269,00 zł
Cena netto	218,70 zł
Dostępność	Dostępność: od ręki
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	25723
Producent	Televes

Opis produktu

Antena V+ MIX VHF/UHF z filtrem 5G

Antena V+ MIX łączy w sobie funkcjonalność dwóch anteny- do odbioru UHF oraz 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. W przypadku odbioru VHF 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.

Właściwą eliminację sygnałów zakłócających zapewnia filtr dostosowany do drugiej Dywidendy Cyfrowej (odbior do k.48 w UHF).

Przy zastosowaniu zasilacza, Antena V+ MIX zyskuje możliwość odbioru bardziej odległych stacji nadawczych, a także pozwala dostarczyć poprawny sygnał do większej liczby odbiorników. Zapewnia to wbudowany wzmacniacz do 20dB, który jest aktywowany w momencie podłączenia zasilania (zasilacz jest opcją dostępną oddzielnie gdyż antena pracuje również w trybie pasywnym)

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
- 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
- Szybki i bezpieczny system montażu anteny
- Bardzo wytrzymałe mechanicznie, z wyjątkową odpornością na wibracje
- Zaprojektowane i wyprodukowane w Europie oraz poddane surowej kontroli jakości

Pasma			
Zakres częstotliwości		MHz	
Kanały			
Zysk		dBi	
Współczynnik P/T		dB	
Maks. prąd		mA	45
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)		N	85,5
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)		N	117,5
Średnica masztu		mm	20 ... 50