



Antena Yagi Edge+ MIX VHF/UHF z filtrem 5G

Antena Yagi Edge+ MIX łączy w sobie funkcjonalność dwóch anteny- do odbioru UHF oraz VHF. Część odbiorcza UHF zawiera 10 elementów oraz dodatkowo dipol typu V. Właściwy odbiór VHF zapewnia dipol, który może być zamontowany w poziomie lub w pionie (w zależności od parametrów odbioru w regionie).

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

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

Opakowanie pojedyncze.

RED Compliant

Nr Kat.	111810
EAN13	8424450318447

Inne funkcje

Kolor	Czarny
--------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	790,00 g
-------------------	----------

Sposób dostawy	Opakowanie pojedyncze	Waga brutto	990,00 g
Opakowanie		Szerokość	700,00 mm
Pudełko	1 szt.	Wysokość	660,00 mm
Pudełko kartonowe	10 szt.	Głębokość	730,00 mm
Paleta	90 szt.	Główna waga produktu	790,00 g

Cechy wyróżniające

- Wszechstronność: pionowa lub pozioma polaryzacja dipoli BIII
- Wysokie wzmocnienie: zawiera wzmacniacz oparty na technologii MMIC, który zapewnia antenie wzrost wzmocnienia przy zasilaniu anteny
- Bardzo wytrzymałe mechanicznie, z wyjątkową odpornością na wibracje
- Szybki i bezpieczny system montażu anteny

Dowiedz się więcej

- 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
- Wyposażone w symetryzator w puszcze połączeniowej dla dopasowania impedancji

Specyfikacje techniczne : Ref. 111810

Pasma		BIII	UHF
Zakres częstotliwości	MHz	174 ... 230	470 ... 694
Kanały		5 ... 12	21 ... 48
Zysk	dBi	12	20
Współczynnik P/T	dB	> 0	> 16
Napięcie zasilania	Vdc		12
Maks. prąd	mA		45
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N		38,4
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N		52,8