

Antena V Zenit MIX BIII/UHF, Druga Dywidenda Cyfrowa (LTE700)

Najlepszy kompromis pomiędzy
wytrzymałością i integralnością

Antena V Zenit MIX składa się z dwóch anten do odbioru MIX. Część do UHF to antena o strukturze typu V, składająca się z dwóch Yagi nakładających się pionowo i w fazie, co pozwala osiągnąć bardzo dobry stosunek pomiędzy zyskiem a integralnością. Ponadto, antena wyposażona jest w dipol i specjalne reflektory do odbioru pasma BIII.

Wyposażona w filtr z wysoką separacją pasm wyższych niż kanał 48, bez wpływu na równomierność charakterystyki częstotliwości w paśmie przepustowym (kanały 21-48). Antena przystosowana do Drugiej Dywidendy Cyfrowej (LTE700).

Nr Kat.	149321
Nr log.	ZENITVU2
EAN13	8424450184226

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Zasilacz	Nie zawarty

Dane fizyczne

Waga netto	1.794,00 g
Waga brutto	1.794,00 g

Sposób dostawy	Opakowanie pojedyncze	Szerokość	1.142,00 mm
Opakowanie		Wysokość	552,00 mm
Pudełko	1 szt.	Głębokość	866,00 mm
Pudełko kartonowe	6 szt.	Główna waga produktu	1.794,00 g

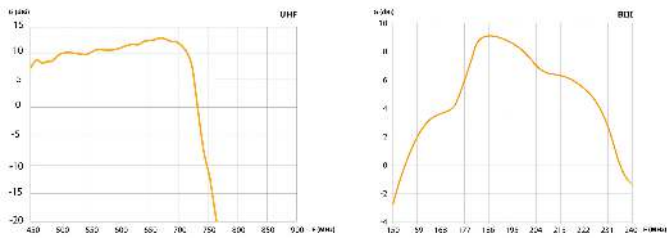
Cechy wyróżniające

- Innowacyjny system szybkiego i bezpiecznego montażu reflektorów
- Bardzo wytrzymała mechanicznie przy wibracjach
- Kompaktowa: optymalny stosunek pomiędzy zyskiem a długością
- Równomierność w paśmie UHF

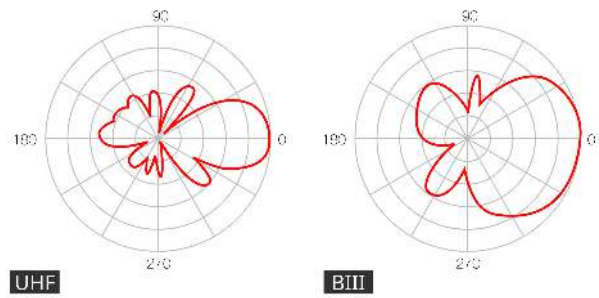
Dowiedz się więcej

- 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

Dokumentacja graficzna



Pasmo przenoszenia



Charakterystyka promieniowania

Specyfikacje techniczne : Ref. 149321

Pasma		BIII	UHF
Zakres częstotliwości	MHz	174 ... 230	470 ... 698
Kanały		5 ... 12	21 ... 48
Zysk	dBi	8,5	15
Współczynnik P/T	dB	> 12	> 23
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N		96
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N		132