



Antena V Zenit UHF, Druga Dywidenda Cyfrowa (LTE700)

Najlepszy kompromis pomiędzy wytrzymałością i integralnością

Antena VZenit o strukturze typu "V": składa się z dwóch Yagi nakładających się pionowo i w fazie. Antena kompaktowa – optymalny stosunek pomiędzy zyskiem a długością.

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.	149222
Nr log.	FSAZENIT2-10
EAN13	8424450184233

Inne funkcje

Kolor	Pomarańczowy
Zasilacz	Nie zawarty
Sposób dostawy	Opakowanie zbiorcze

Opakowanie

Pudełko	9 szt.
----------------	--------

Dane fizyczne

Waga netto	1.349,00 g
Objętość brutto	21,00 dm ³
Waga brutto	1.349,00 g
Szerokość	963,00 mm
Wysokość	552,00 mm
Głębokość	550,00 mm
Główna waga produktu	1.349,00 g

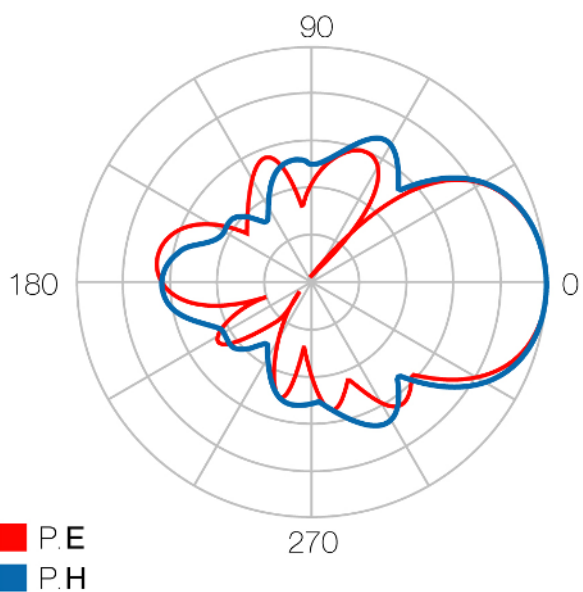
Cechy wyróżniające

- 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



Charakterystyka promieniowania

Specyfikacje techniczne : Ref. 149222

Pasma		UHF
Zakres częstotliwości	MHz	470 ... 698
Kanały		21 ... 48
Zysk	dBi	15
Współczynnik P/T	dB	> 23
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N	93
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N	128
Średnica masztu	mm	20 ... 50