



Antena V Zenit UHF, 2º Dividendo Digital (LTE700)

O melhor compromisso entre robustez e compacta

A antena VZenit apresenta uma estrutura tipo "V": consiste em duas Yagis sobrepostas verticalmente e em fase, o que permite conseguir uma antena compacta com uma boa relação entre o ganho e comprimento.

Para a recepção de UHF, incorpora filtro com uma rejeição elevada nas bandas superiores ao canal 48, sem prejudicar a planicidade de resposta em frequência da banda de passagem (canais 21-48). Que o torna adequado para o 2º Dividendo Digital (LTE700).

Ref.	149222
	FSAZENIT2-10
EAN13	8424450184233

Outras características

Cor	Laranja
Fonte de Alimentação	Não incluída
Método de fornecimento	Embalagem colectiva

Dados físicos

Peso líquido	1.349,00 g
Peso bruto	1.349,00 g
Largura	963,00 mm
Altura	552,00 mm
Profundidade	550,00 mm
Peso do produto principal	1.349,00 g

Embalagem

Caixa 9 uni.

Destaca-se por

- Sistema de montagem rápido e seguro dos reflectores
- Mecanicamente muito robusta, com um desempenho excepcional em vibração
- Compacta: boa relação entre ganho e comprimento
- Planicidade na resposta em frequência da banda UHF

Descubra

- Construídas em alumínio (inoxidável), para uma longa duração, e em plástico ABS, para uma grande resistência à intempérie
- O sistema de fixação ao mastro fabricado em Zamak confere-lhe grande robustez e estabilidade face às condições climáticas adversas
- Desenho e fabrico realizados na Europa e submetido a estritos controles de qualidade
- Incorporam uma caixa de conexões para a adaptação de impedância

Documentação gráfica

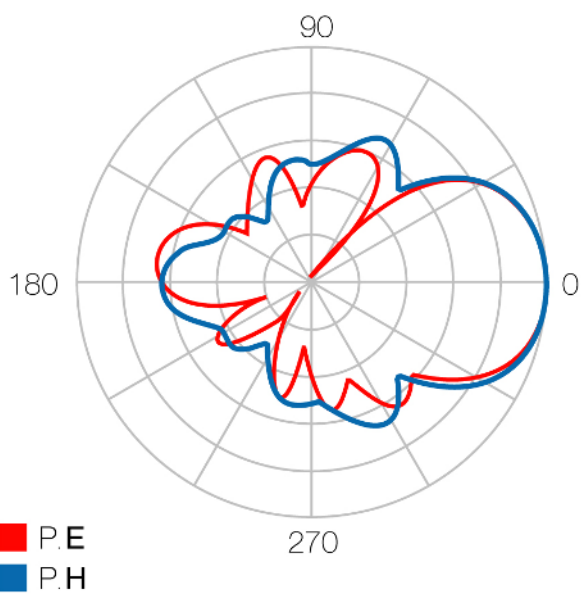


Diagrama de radiação

Especificações técnicas : Ref. 149222

Bandas		UHF
Margem de frequências	MHz	470 ... 698
Canais		21 ... 48
Ganho	dBi	15
Relação F/T	dB	> 23
Carga vento (@130Km/h)	N	93
Carga vento (@150Km/h)	N	128
Diâmetro de mastro	mm	20 ... 50