



## 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).

<b>Nr Kat.</b>	149221
<b>Nr log.</b>	FSAZENIT700
<b>EAN13</b>	8424450184219

### Inne funkcje

<b>Kolor</b>	Pomarańczowy
<b>Zasilacz</b>	Nie zawarty
<b>Sposób dostawy</b>	Opakowanie pojedyncze

### Opakowanie

<b>Pudełko</b>	1 szt.
<b>Pudełko kartonowe</b>	6 szt.

### Dane fizyczne

<b>Waga netto</b>	1.349,00 g
<b>Waga brutto</b>	1.349,00 g
<b>Szerokość</b>	963,00 mm
<b>Wysokość</b>	552,00 mm
<b>Głębokość</b>	550,00 mm
<b>Główna waga produktu</b>	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. 149221

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