



Televes zastrzega sobie prawo do modyfikowania produktu

Antena V Zenit MIX

BIII/UHF, Pierwsza Dywidenda Cyfrowa (LTE790)

Cztery anteny w jednej

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.

Cztery anteny w jednej:

Antena wyposażona jest w technologię CSG (Channel Selection Geometry) – nową koncepcję w projektowaniu i produkcji anten, która pozwala na zmianę charakterystyki częstotliwości anteny. Zmiana ułożenia direktorów pozwala na ustawienie górnej granicy pasma w kanale 58, 59 lub 60, tak aby w jak najbardziej precyzyjny sposób wyeliminować potencjalne zakłócenia pochodzące z telefonii LTE.

Nr.Kat.149301	Opakowanie pojedyncze
Nr.Art	ZENITVU1
EAN13	8424450185650
Nr.Kat.149302	Opakowanie zbiorcze (10 szt)
Nr.Art	ZENITVU1/10
EAN13	8424450180167

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

Specyfikacje techniczne

Pasma			BIII	UHF	
Zakres częstotliwości	MHz		174 ... 230	470 ... 790	
Kanały			5 ... 12	21 ... 60	
Zysk	dBi		8,5	15	
Współczynnik P/T	dB		> 12	> 17	
Obciążenie wiatrem (@130Km/h)	N		96		
Obciążenie wiatrem (@150Km/h)	N		132		