

ÇANAK ANTEN

Çinko fosfat kaplamalı uydu anteni
Alüminyum LNB Kolu
Galvanizli Maunt

T135

TEKNİK ÖZELLİKLER

T 135	
Tip	Ofset
Ofset açısı	25.60°
Frekans aralığı	10.70 - 12.75 GHz
Anten Kazancı (Ku Band)	41dB - 43dB
Malzeme	Çinko fosfat kaplı sac
Boya	Elektrostatik polyeester toz boya
Renk	Beyaz
Yatay Eksen Çapı	71cm
Dikey Eksen Çapı	79cm
LNB Tutucu	40mm
F/D	0.62
Çalışma Isısı	-40° + 60°
Optimal Rüzgar Direnci	90km/H
Maximum Rüzgar Direnci	150km/H
MOUNT	
Tip	TSR 6080
Malzeme	Galvanizli sac
Boya	Elektrostatik polyeester toz boya
Renk	-
Dönme Açısı	0° - 360°
Yükselme Açısı	18° - 70°

PROFESYONEL MERKEZİ SİSTEM UYDU İÇİN



W 90

FİBER ÇOK UYDULU ÇANAK ANTEN

- 8 LNB 'li, 8 farklı uydu tek anten üzerinden izlenebilir,
- Çanakta kullanılan SMC (sheet moulding composites) hazır kalıplama malzemesi nedeniyle çanak ömrü 50-70 yıl uzun olmaktadır.
- Hava değişimlerinden, sıcak-soğuk farklılıklarından en az etkilenme,
- Paslanmaz / kırılmaz / şekil bozulmaz,
- Oynar başlıklı LNB ayaklar, açıları ayarlı LNB çubuğu
- 8000'den fazla TV ve radyo kanalı
- Farklı renk seçeneği,
- Estetik görünüm için anten içinde kablo kanalı,
- Kolay kurulum,



TEKNİK ÖZELLİKLER

W 90	
Tipi	Çoklu
Anten Boyutu	89 cm ~ 90 cm
Kullanılan Malzeme	SMC-UV (fiberglass)
Ofset Açısı	22.5°
Çalışma Frekansları	3,50~4,47 GHz 10,70~12.70 GHz
Anten Kazancı Orta Odak	41,75 dB.
Anten Kazancı Sağ Odak	39,30 dB
Anten Kazancı Sol Odak	39,50 dB
Çalışma Sıcaklığı	35~90°C
LNB Kolları	22~40 mm
Dönme Eksenini	0~360°
Yükselme Açısı (Elevate)	13~66°
Rüzgar Direnci	205 (km./sa. 'krnh)
Reflektör Çalışma Açısı	50°
Ağırlık (Reflektör)	6.500 gr
Ağırlık (Plastik Yapı)	3.050 gr
Ağırlık (Metal Vidalar)	610 gr
Ağırlık (Metal Yapı)	1.700 gr
Ağırlık (Kutu)	12.510 gr
Renk Seçenekleri	Kiremit / Yeşil / Gri