

ÇANAK ANTEN

Çinko fosfat kaplamalı uydu anteni
Aluminyum LNB Kolu
Galvanizli Maunt

S80

TEKNİK ÖZELLİKLER

S 80	
Tip	Ofset
Ofset açısı	25.80°
Frekans aralığı	10.70 - 12.75 GHz
Anten Kazancı (Ku Band)	37dB - 38dB
Malzeme	Çinko fosfat kaplı sac
Boya	Elektrostatik polyeşter 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 polyeşter toz boya
Renk	-
Dönme Açısı	0° - 360°
Yükselme Açısı	18° - 70°



S97

TEKNİK ÖZELLİKLER

S 97	
Tip	Ofset
Ofset açısı	26.37°
Frekans aralığı	10.70 - 12.75 GHz
Anten Kazancı (Ku Band)	38.9dB - 39.8dB
Malzeme	Çinko fosfat kaplı sac
Boya	Elektrostatik polyeşter toz boya
Renk	Gri
Yatay Eksen Çapı	87cm
Dikey Eksen Çapı	97cm
LNB Tutucu	40mm
F/D	0.62
Çalışma Isısı	-40° + 60°
Optimal Rüzgar Direnci	90km/H
Maximum Rüzgar Direnci	150km/H
MOUNT	
Tip	TSR 100
Malzeme	Galvanizli sac
Boya	Elektrostatik polyeşter toz boya
Renk	Açık Gri
Dönme Açısı	0° - 360°
Yükselme Açısı	0° - 90°



T120

TEKNİK ÖZELLİKLER

120	
Tip	Ofset
Ofset açısı	26.37°
Frekans aralığı	10.70 - 12.75 GHz
Anten Kazancı (Ku Band)	38.9dB - 41.8dB
Malzeme	Çinko fosfat kaplı sac
Boya	Elektrostatik polyeşter toz boya
Renk	Gri
Yatay Eksen Çapı	87cm
Dikey Eksen Çapı	97cm
LNB Tutucu	40mm
F/D	0.62
Çalışma Isısı	-40° + 60°
Optimal Rüzgar Direnci	90km/H
Maximum Rüzgar Direnci	150km/H
MOUNT	
Tip	TSR 100
Malzeme	Galvanizli sac
Boya	Elektrostatik polyeşter toz boya
Renk	Açık Gri
Dönme Açısı	0° - 360°
Yükselme Açısı	0° - 90°



ÇANAK ANTEN

Çinko fosfat kaplamalı uydu anteni
Alüminyum LNB Kolu
Galvanizli Maunt

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

T135



W 90

FIBER 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

MULTIFOCUS ANTEN

Çinko fosfat kaplamalı uydu anteni
Aluminyum LNB Kolu
Galvanizli Malzeme

T90



		T 55	T 90
Ana reflektör	Yükseklik	53.2 cm (20.9 in.)	96.7 cm (38.1 in.)
	Genişlik	66.8 cm (26.3 in.)	108.6 cm (42.8 in.)
Alt reflektör	Yükseklik	25.3 cm (10.0 in.)	36.1 cm (14.2 in.)
	Genişlik	49.7 cm (19.6 in.)	83.6 cm (32.9 in.)
Net Ağırlık		6.7 kg (14.7 lbs)	14.1 kg (31.0 lbs)
Bireysel Paket Kutu Boyutu		74x60x15cm (29x23x6 inches)	116x103x21cm (45x40x8 inches)
Bireysel Paket Ağırlığı		12 kg (25 lbs)	23 kg (50 lbs)
Çalışma Frekansı		10.70 - 12.75 GHz	10.70 - 12.75 GHz
Polarizasyon		Doğrusal ve Dairesel	Doğrusal ve Dairesel
Yay Çoklu Uydu Aralığı		40 Derce	40 Derce
Orta Band Gain@12.5 GHz		35.7 dB (± 0.3 dB)	39.65 dB (± 0.45 dB)
Önerilen Uydu Aralığı		4.5 Derce	3 Derce
Verim		70 ~ 82 %	65 ~ 80 %
Reflektör Malzeme		Polyester toz boya ile galvanizli çelik Polyester toz boya ile galvanizli çelik	Polyester toz boya ile galvanizli çelik Polyester toz boya ile galvanizli çelik
Montaj Tipi		Azimut üzerinden Elevation	Azimut üzerinden Elevation
Çalışma Sıcaklığı		-30°C +60°C (-22F 140F)	-30°C +60°C (-22F 140F)
Bağıl nem		0 - 90 %	0 - 90 %
Windloading	İşletme	80 km/h (50 mph)	80 km/h (50 mph)
	Hayatta kalma	200 km/h (125 mph)	200 km/h (125 mph)
Kabul edilebilir Kutup Çapı		42 mm	60 mm
LNBF Kurulum		1 - 8 LNBFs	1 - 16 LNBFs



T55