

S120



120 CM DELIKLİ OFSET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tip	Ofset	Yatay eksen çapı	106 cm (108,2)
Ofset Açısı	26°	Dikey eksen çapı	118,5 cm (120,6)
Frekans aralığı	10.70 - 12.75 GHz	LNB tutucu	40 mm (60 mm opsiyonel)
Anten kazancı (Ku-Band)	42,3dB	F/D	0.5
Malzeme	Çinko fosfat kaplı sac	Çalışma ısısı	-40° + 60°
Kalınlık	0,9 mm	Optimal rüzgar direnci	90 km/H
Boya	Elektrostatik polyester toz boya	Maximum rüzgar direnci	150 km/H
Renk	Antrasit (RAL-7016)		

MAUNT

Tip	Trs 120
Malzeme	1.20mm Galvanizli sac
Boya (Opsiyonel)	Elektrostatik polyester toz boya Antrasit(RAL-7016)
Dönme açısı	Ø 34-60
Yükselme açısı	0° - 360° 18° - 80°

Genel Özellikler

- 120 cm delikli Ofset Çanak Anten
- Antrasit Renk
- Delikli Galvaniz Ofset Anten

S97



97 CM DELIKLİ OFSET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tip	Ofset	Yatay eksen çapı	87 cm (108,2)
Ofset Açısı	26,37°	Dikey eksen çapı	97 cm (120,6)
Frekans aralığı	10.70 - 12.75 GHz	LNB tutucu	40 mm
Anten kazancı (Ku-Band)	38,9 dB - 39,8 dB	F/D	0.62
Malzeme	Çinko fosfat kaplı sac	Çalışma ısısı	-40° + 60°
Kalınlık	0,9 mm	Optimal rüzgar direnci	90 km/H
Boya	Elektrostatik polyester toz boya	Maximum rüzgar direnci	150 km/H
Renk	Antrasit (RAL-7016)		

MAUNT

Tip	Trs 100
Malzeme	Galvanizli sac
Boya (Opsiyonel)	Elektrostatik polyester toz boya Antrasit(RAL-7016)
Dönme açısı	0° - 360°
Yükselme açısı	0° - 90°

Genel Özellikler

- 97 cm delikli Ofset Çanak Anten
- Antrasit Renk
- Delikli Galvaniz Ofset Anten

L120

FIBERGLASS

120 P



Bu yeni modelde (teknik olarak 150 ve 180 modelleriyle aynı), diğer LNB bandı ve C bandıyla çoklu besleme sistemleri yapmak mümkündür.

Ağırlık 4,5 kg

Diseqç motorlarına kurulum için, SuperJack HH 1224 adaptör plakasını ekleyiniz - SuperJack HH1224, çanak 4 yeni delik açılarak doğrudan plaka üzerine sabitlenebilir.

Not: STAB - Clark Tech HH 390 ile Stab DSD1 ara parçasını kullanmadan birleştirilebilir.

Genel Özellikler

- Ofset 125cm Çanak Anten
- Buzlanma Önleyici Sistem
- Donanım - cam epoksi kompozit
- Paslanmaz çelik vida elemanları
- Standart Renk Açık gri (RAL7047)
- Paket boyutu 1 or 2 units in Cardboard Box: 1340x170x1240 mm

TEKNİK ÖZELLİKLER

Etkili Reflektör Boyutu	1200x1305 mm	Çalışma Sıcaklığı	-40 to +50 C deg
Çalışma Frekansı	10,7-12,8 GHz	Rüzgar Yüğü	
Kazanç		Çalışır Durum	80 km/h
10,7 GHz	40,9 dB	Dayanıklılık	200 km/h
11,3 GHz	41,1 dB	Güç / Gerilim elektrik anti-buzlanma sistemi	160 W
12,6 GHz	42,1 dB	(sadece OFC-120 G için)	AC 230 V
3dB Işın Genişliği (Beamwidth)		Reflektör malzeme	Fiberglass (Cam elyaf)
10,7 GHz	1,6 deg		Takviyeli Epoksi (tere, hava kirliliğine dayanıklı)
11,3 GHz	1,5 deg	Renk	Açık gri (diğer renkler de mümkündür)
12,6 GHz	1,4 deg	Paket Boyutu (dış boyutlar)	Karton kutuda 1 ÷ 4 adet : 1340x150x1270 mm
Odak Uzunluğu	700 mm	Uyumlu aksesuarlar	OFZ-1200 Az/El Ayak
Açı Ofset	23,9 deg		OFF-1200 Polar Ayak
Besleme Kelepçesi Çapı	40 mm		OFM-1200 Çoklu Besleme
Maksimum Direk Boru Boyutu	70 mm		
Ağırlık OFC-1200/OFC-1200 G	4,5/5,5 kg		
Ağırlık OFC-1200/OFC-1200 G Ayak Dahil:			
Az/EL	6,1/7,1 kg		
Kutup Ayağı	9,5/10,5 kg		

OP-150 G

Genel Özellikler

- GIBERTINI OP 150 S
- Ofset 150 cm Çanak Anten
- Çanak Anten



TEKNİK ÖZELLİKLER

Frekans Aralığı	(GHz) -> 10.00 - 13.00	3dB Kiriş genişliği	12GHz -> 1.07°
Dış Boyut (cm)	155.0 x 166.0	Ofset işaretleme açısı	21.3°
Reflektör Boyutu (cm)	150.0 x 161.0	Besleme aydınlatma açısı	70°
Aydınlatma verimliliği* (%)	70	Besleme kelepçesi (mm)	40/23
Kazanç	10.70 GHz (dB) -> 43.00	Yükseklik açısı	20°-90°
Kazanç	11.70 GHz (dB) -> 43.70	Direk kelepçesi (mm)	55-100
Kazanç	12.75 GHz (dB) -> 44.50	Alu reflektör kalınlığı (mm)	2.0
Çapraz polarizasyon * ekseninde (dBc)	28	Çelik reflektör kalınlığı (mm)	Çelik çanak mevcut değil
İlk yan lob seviyesi(dBc)	25	Rüzgar yükü @ 120 km / s (en kötü durum)	250
Gürültü temp12GHz, 36 ° yükseklik (K)	31	Net ağırlık Alu tabak + montaj (kg)	28.8
F / D radyo	0.66		

OP 125 G

Genel Özellikler

- GIBERTINI OP 125 L
- Ofset 125 cm Çanak Anten
- Çanak Anten



TEKNİK ÖZELLİKLER

Frekans Aralığı	(GHz) -> 10.00 - 13.00	3dB Kiriş genişliği	12GHz -> 1.07°
Dış Boyut (cm)	125.0 x 125.0	Ofset işaretleme açısı	21.3°
Reflektör Boyutu (cm)	125.0 x 125.0	Besleme aydınlatma açısı	70°
Aydınlatma verimliliği* (%)	70	Besleme kelepçesi (mm)	40/23
Kazanç	10.70 GHz (dB) -> 43.00	Yükseklik açısı	20°-90°
Kazanç	11.70 GHz (dB) -> 43.70	Direk kelepçesi (mm)	55-100
Kazanç	12.75 GHz (dB) -> 44.50	Alu reflektör kalınlığı (mm)	2.0
Çapraz polarizasyon * ekseninde (dBc)	28	Çelik reflektör kalınlığı (mm)	Çelik çanak mevcut değil
İlk yan lob seviyesi(dBc)	25	Rüzgar yükü @ 120 km / s (en kötü durum)	250
Gürültü temp12GHz, 36 ° yükseklik (K)	31	Net ağırlık Alu tabak + montaj (kg)	28.8
F / D radyo	0.66		

M 135 135 CM OFSET

TEKNİK ÖZELLİKLER

190Km/h Rüzgara Dayanıklı

Galvaniz / Paslanmaz

135 cm Ofset

Anten kazancı:41.5 dB (11,7GHz)

Genel Özellikler

- 135 Cm Ofset Çanak Anten
- 135cm x 135cm Ofset Çanak Anten
- Açık Gri Renk
- 130 Cm Galvaniz Ofset Anten



S 120 120 CM OFSET



TEKNİK ÖZELLİKLER

190Km/h Rüzgara Dayanıklı

Galvaniz / Paslanmaz

120 cm Ofset

Anten kazancı:41.5 dB (11,7GHz)

Genel Özellikler

- 120 Cm Ofset Çanak Anten
- Açık Gri Renk 120 Cm Galvaniz Ofset Anten

S 97 97 CM OFSET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tip	Ofset	Yatay eksen çapı	87 cm (108,2)
Ofset Açısı	26,37°	Dikey eksen çapı	97 cm (120,6)
Frekans aralığı	10,70 - 12,75 GHz	LNB tutucu	40 mm
Anten kazancı (Ku-Band)	38,9 dB - 39,8 dB	F/D	0.62
Malzeme	Çinko fosfat kaplı sac	Çalışma ısısı	-40° + 60°
Kalınlık	0,9 mm	Optimal rüzgar direnci	90 km/H
Boya	Elektrostatik polyester toz boya	Maximum rüzgar direnci	150 km/H
Renk	Antrasit (RAL-7016)		



MAUNT

Tip	Trs 100
Malzeme	Galvanizli sac
Boya (Opsiyonel)	Elektrostatik polyester toz boya Antrasit(RAL-7016)
Dönme açısı	0° - 360°
Yükselme açısı	0° - 90°

Genel Özellikler

- 97 Cm Ofset Çanak Anten
- Çinko Fosfat Kaplamalı Uydu Anteni
- Antrasit (RAL-7016)
- Polyester Toz Boya
- Aluminyum Lnb Kolu Galvanizli Mount



S 80 80 CM OFSET

TEKNİK ÖZELLİKLER

Tip	Ofset	Yatay eksen çapı	71 cm
Ofset Açısı	25.60°	Dikey eksen çapı	79 cm
Frekans aralığı	10.70 - 12.75 GHz	LNB tutucu	40 mm
Anten kazancı (Ku-Band)	37 dB - 38 dB	F/D	0.62
Malzeme	Çinko fosfat kaplı sac	Çalışma ısısı	-40° + 60°
Kalınlık	0,9 mm	Optimal rüzgar direnci	90 km/H
Boya	Elektrostatik polyester toz boya	Maximum rüzgar direnci	150 km/H
Renk	Antrasit (RAL-7035)		

MAUNT

Tip	Trs 6080
Malzeme	Galvanizli sac
Boya (Opsiyonel)	Elektrostatik polyester toz boya Antrasit(RAL-7035)
Dönme açısı	0° - 360°
Yükselme açısı	18° - 70°

Genel Özellikler

- 80 CM Ofset Çanak Anten
- Teknoline çinko fosfat kaplamalı uydu anteni
- Açık Gri (RAL-7035)
- Polyester toz boya
- Alüminyum lnb kolu Galvanizli mount

M 120 CM OFSET

TEKNİK ÖZELLİKLER

TİP	PARABOLİK OFSET
FREKANS	10 GHZ-13GHZ
KAZANÇ	41DB
LNB ÇAPI	40MM
KALINLIK	0.70mm
MOUNT MALZ.	GALVANİZ SAÇ
BOYA	ELEKTROSTATİK TOZ BOYA

