

TPF 24

1 IF 1 RF TRANSMİTTER

(RF + IF Giriş 4 Optik Çıkış)



Bu ürün

RF sinyalinin ve IF sinyalinin 4 kor üzerinden 4x8 e böler. Her bir çıkış RF te max. 8 IF te max. 128 e bölünebilir. Cihazda DVBT-C dijital sinyalini 128 e bölebiliriz. Sisteme IF+RF(analog) sinyali girilirse her çıkış max. 8 e bölünür. Taşınacak sinyalin uzun mesafeli olması durumlarında bu cihaz tercih edilir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Çıkış Konnektör	4 SC/APC (Full Band) Optik Konnektör
Giriş konnektör	2 F konnektör
Uydu Frekans Aralığı	950-2150 Mhz
Terr Frekans Aralığı	47-870 Mhz
Uydu Kazancı	26dB±1
Terr Kazancı	33dB±2
Kazanç ayan	0...20dB
Maksimum Optik Çıkış Gücü	2mW(3dBm) - 5mW (7 dBm)
Optik Dalga Boyu	1310 nm
İzolasyon Uydu-Uydu	>35dB
İzolasyon Uydu - Terr	>40dB
Güç Kaynağı	220v 50Hz
Çalışma Sıcaklığı	-15...+40C°
Boyutlar	480x90x350 mm
Ağırlık	3900,7 g

Genel Özellikler

- RF sinyalinin ve IF sinyalinin 4 kor üzerinden 4x8 e bölebilme
- **Max. 4x128 Bölünebilme**
- **Analog RF Max. 4x8 Bölünebilme**
- **IF ve Digital (QAM , DVBT-C) Max bölünme 4x128 bölünebilme**
- Her giriş için ön panelden kazanç ayanı
- Her polarite için bir modül
- LNB Voltaj kısa devre koruması
- ON-OFF anahtarı ile LNB voltaj kontrolü
- Otomatik fan soğutma sistemi
- 4 kor fiber kablo üzerinden fiber optik gönderici sistem
- RF ve IF için girişte 20 dB kazanç ayanı

TPF 10

9 IF 1 RF TRANSMİTTER

(2 Uydu 1 MDU 1 RF)



Bu ürün

IF sinyal polaritelerini birbirinden bağımsız olarak taşır.

Her giriş polaritenin bir optik çıkışı ve birbirinden bağımsız Kazanç ayanı ayarları mevcuttur. Cihazın 2mw ve 5 mw olmak üzere iki cesidi mevcuttur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş	10 F Konnektör (9IF+1RF) (75 Ohm)
Çıkış	9 SC/APC (Full Band) Optik Konnektör
TERR Frekans Aralığı	47-870MHZ
Uydu Frekans Aralığı	950-2150MHZ
Uydu Kazanç	23dB ±2
Terr Kazanç(DVB-C/DVB-T)	15 dB ± 1
Kazanç Ayan	0...15 dB
Optik Dalga Boyu Genişliği	1310 nm
Max. Terr Sinyal Girişi	90 dBµV ± 5
Max. Uydu Sinyal Girişi	80 dBµV ± 5
Optik Çıkış Gücü	2 mW (3dBm) - 5 mW (7dBm)
Besleme Gücü	100-240 VAC 50 W
Çalışma Sıcaklığı	-15...+40C°
Boyutlar	480x285x90mm
Ağırlık	4050 gr

Genel Özellikler

- 2 Uydu & 1 MDU (9 Polarite)+1 RF
- Çattro
- **MDU LNB Desteği ve 1 Analog ve Dijital Terr Max. 256 Bölünebilme**
- **Analog Max. 8 Bölünebilme**
- Her giriş için ön panelden kazanç ayanı
- Her polarite için bir modül
- Voltaj led göstergeleri
- LNB Voltaj kısa devre koruması
- ON-OFF anahtarı ile LNB voltaj kontrolü
- Otomatik fan soğutma sistemi

FIBER OPTİK ÇOK KOR SERİSİ

9 IF + 1 RF 9 KOR FIBER SİSTEM

