

TPF 09

8 IF 1 RF TRANSMİTTER

(2 Uydu 1 RF)



Bu ürün

IF sinyal polaritelerini birbirinden bağımsız olarak taşır.

Her giriş polaritenin bir optik çıkışı ve birbirinden bağımsız alternatif ayarları mevcuttur.

Cihazın 2mw ve 5 mw olmak üzere iki cesidi mevcuttur.

TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş	9 F Konnektör (8IF+1RF) (75 Ohm)
Çıkış	8 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 Ayarı	0..15 dB
Optik Dalga Boyu Genişliği	1310 nm
Max. Terr Sinyal Girişi	90 dB ± 5
Max. Uydu Sinyal Girişi	80 dB ± 5
Optik Çıkış Gücü	2 mW (3dBm) - 5 mW (7dBm)
Besleme Gücü	100-240 VAC 50 W
Çalışma Sıcaklığı	-40+85°C
Boyutlar	480x285x90mm
Ağırlık	4050 gr

Genel Özellikler

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

