

TMA 5/5

(1 Uydu 1 RF)



TMA 9/9

(2 Uydu 1 RF)



TMA 10/10

(2 Uydu 1 MDU 1 RF)



TEKNİK ÖZELLİKLER

	TMA 5/5	TMA 9/9	TMA 10/10
Frekans çalışma aralığı SAT	950-2150 Mhz	950-2150 Mhz	950-2150 Mhz
Frekans çalışma aralığı TERR	47-870 Mhz	47-870 Mhz	47-870 Mhz
Kazanç Ayan	20 dB	20 dB	20 dB
Kazanç TERR	-1 dB±1 /+20	-1 dB±1 /+20	-1 dB±1 /+20
Kazanç SAT	19..23 dB (4 dB equalizer)	19..23 dB (4 dB equalizer)	19..23 dB (4 dB equalizer)
SAT-SAT İzolasyon	>43 dB	>43 dB	>43 dB
SAT-TERR İzolasyon	>50 dB	>50 dB	>50 dB
Max. sinyal çıkış SAT	110 dBµV	110 dBµV	110 dBµV
Giriş SAT + TERR	4+1	8+1	9+1
Çıkış SAT + TERR	5	9	10
Çalışma voltajı	16V 1,5A	16V 1,5A	16V 1,5A
Toplam çektiği akım	280 mA	380 mA	400 mA
LNB li toplam çektiği akım	600 mA	580 mA	760 mA
Çalışma sıcaklığı	-15...+40°C	-15...+40°C	-15...+40°C
Boyutlar	120x120x45mm	195x120x45mm	195x120x45mm
Ağırlık	430gr	670gr	680gr

Genel Özellikler

- Kaskat kazanç yükseltici
- Yüksek çıkış seviyesi
- Ayarlanabilir kazanç
- LNB ON OFF anahtarı
- Kısa devre koruma
- Yüksek izolasyon

TMA - T 10/10

(2 Uydu 1MDU 1 RF)



Tilt Kontrollü

TMA 14/14

(3 Uydu 1 MDU 1 RF)



TMA 17/17

(4 Uydu 1 RF)



TEKNİK ÖZELLİKLER

	TMA 14/14	TMA 17/17	TMA - T 10/10
Frekans çalışma aralığı SAT	950-2150 Mhz	950-2150 Mhz	950-2150 Mhz
Frekans çalışma aralığı TERR	47-870 Mhz	47-870 Mhz	47-870 Mhz
Kazanç Ayan	20 dB	20 dB	20dB
Ekolayzer Kazanç ayan			0...8dB
Kazanç TERR	-1 dB±1/+20	-1 dB±1/+20	-1dB±1/+20
Kazanç SAT	19...23 dB (4 dB equalizer)	19...23 dB (4 dB equalizer)	19...23 dB (4 dB equalizer)
SAT-SAT İzolasyon	>43 dB	>43 dB	>43 dB
SAT-TERR İzolasyon	>50 dB	>50 dB	>50 dB
Max. sinyal çıkış SAT	110 dBµV	110 dBµV	110 dBµV
Giriş SAT + TERR	12+1	16+1	9+1
Çıkış SAT + TERR	13	17	10
Çalışma voltajı	12V 1,5A	12V 1,5A	12V 1,5A
Toplam çektiği akım	500 mA	600 mA	410 mA
LNB li toplam çektiği akım	880 mA	1200 mA	760 mA
Çalışma sıcaklığı	-15...+40°C	-15...+40°C	-15...+40°C
Boyutlar	310x120x42mm	410x120x42mm	215x135x45 mm
Ağırlık	840gr	1100gr	800 gr

Genel Özellikler

- Kaskat kazanç yükseltici
- Yüksek çıkış seviyesi
- Kısa devre koruma
- Yüksek izolasyon
- İçindeki özel dizayn sayesinde yüksek kazanç ve güç
- Voltaj led göstergeleri
- Pasif Terr / Aktif Terr
- Birbirinden bağımsız yüksek izolasyonlu çıkışlar
- Yüksek izolasyonlu SMPS güç kaynağına
- Kolay ve kompakt kurulum
- Yeni nesil smd komponentler sayesinde düşük güç kullanımı