

## TMA - T 10/10

(2 Uydu 1MDU 1 RF)



Tilt Kontrollü

YERLİ ÜRETİM

## TMA 14/14

(3 Uydu 1 MDU 1 RF)



## TMA 17/17

(4 Uydu 1 RF)



### TEKNIK ÖZELLİKLER

#### TMA 14/14

Frekans çalışma aralığı SAT

950-2150 Mhz

Frekans çalışma aralığı TERR

47-870 Mhz

Kazanç Ayan

20 dB

Ekolayzer alternatör

Kazanç TERR

-1 dB±1

Kazanç SAT

19..23 dB (4 dB equalizer)

SAT-SAT İzolasyon

>43 dB

SAT-TERR İzolasyon

>50 dB

Max. sinyal çıkış SAT

110 dBµV

Giriş SAT + TERR

12+1

Çıkış SAT + TERR

13

Çalışma voltajı

16V 1,5A

Toplam çektiği akım

400 mA

LNB li toplam çektiği akım

880 mA

Çalışma sıcaklığı

-20 +50°C

Boyutlar

310x120x42mm

Ağırlık

840gr



#### TMA 17/17

950-2150 Mhz

47-870 Mhz

20 dB

-1 dB±1

19..23 dB (4 dB equalizer)

>43 dB

>50 dB

110 dBµV

16+1

17

16V 1,5A

500 mA

-20 +50°C

410x120x42mm

1100gr



#### TMA - T 10/10

950-2150 Mhz

47-870 Mhz

20dB

0...8dB

19..23 dB (4 dB equalizer)

>43 dB

>50 dB

110 dBµV

9+1

10

16V 1,5A

410 mA

-20 +50°C

215x135x45 mm

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 karasal polarite
- Birbirinden bağımsız yüksek izolasyonlu çıkışlar
- Yüksek izolasyonlu SMPS güç kaynağına
- Kolay ve kompakt kurulum
- Yeni nesil smd komponentler sayesinde düşük güç kullanımı