

TPM

10/8 | 10/12
10/16 | 10/20

10 GİRİŞ 3 UYDU PROFESYONEL MEGA MULTISWITCH DAĞITIM SİSTEMİ

- Terrestrial girişinden aktif kazanç devresi
- 100 volt'a kadar abone port koruması
- Abone başına 100 mt. dağıtım uzunluğu
- LED'li abone kontrol sistemi
- Ergonomik ve şık tasarım
- Karasal digital yayınlara uyumlu
- DiSEqC 2.1 yazılım sayesinde uydu alıcısı seçmez
- Yüksek abone dağıtımlarında düşük kaskat kaybı
- Port kilitleme sistemlerine adaptasyon
- Sıfır port arızası
- SMPS güç kaynağı
- Yüksek izolasyon sayesinde düşük sinyalde çalışabilme
- Kolay kurulum
- Yeni nesil komponentler sayesinde düşük güç kullanımı



"Dünyada ilk biz ürettik"



TPM 10 / 16 Sonlu / Finite



TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş SAT+TERR

Maks. Çıkış Seviyesi

RF Konnektör

DiSEqC

DVB - T & DVB - C - HDTV

Port Kilitleme Sistemi

Frekans Çalışma Aralığı TERR

Frekans Çalışma Aralığı SAT

SMPS Güç Kaynağı

Abone Çıkışlar Arası TERR İzolasyon

Abone Çıkışlar Arası Uydu İzolasyon

Uydu-Uydu İzolasyon

Uydu-Lokal İzolasyon

İzolasyon Yatay / Dikey

Abone Çıkış Sayısı

Abone Çıkış Kazancı TERR

Abone Çıkış Kazancı SAT

Boyutlar

Ağırlık

	10/8	10/12	10/16	10/20
			9+1	
			Satellite (IMA3) 102 dBµV	
			F connectors 75 ohm	
			2.0 - 2.1 Yazılımı	
			Evet	
			Evet	
			47-870 MHz	
			950-2150 MHz	
			16Vdc 150 mA	
> 35 dB	> 36 dB	> 35 dB	> 34 dB	> 37 dB
> 36 dB	> 35 dB	> 34 dB	> 37 dB	> 40 dB
> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 47 dB
> 36 dB	> 35 dB	> 34 dB	> 37 dB	> 37 dB
8	12	16	20	
+2 dB ±2	+1 dB ±2	0 dB ±1	-2 dB ±2	
+5 dB ±4	+6 dB ±5	+4dB ±4	+5 dB ±4	
130x215x35 mm	170x215x35 mm	220x215x35 mm	320x215x35 mm	
520 g	645 g	770 g	910 g	

MULTISWITCH

10 GİRİŞ 50 YAN ÇIKIŞ PROFESYONEL MEGA DAĞITIM AMPLİFİER

TPM
10/50K | 10/50S



Çok katlı binalar için
özel tasarlanmış
çok düşük gürültülü
TAP Amplifier

- Terrestrial SAT girişinden aktif kazanç devresi
- LNB besleme özelliği
- Kısa devre koruma özelliği
- Kaskat ve sonlu modeller
- Düşük geçiş kaybı
- Yüksek izolasyon
- Her çıkış için ayrı minik amplifier
- Ard arda bağlama özelliği
- Optik bağlantı entegrasyonu
- Lokal amplifier voltaj kesme özelliği
- Hızlı kolay kurulum
- SMPS güç kaynağı

“Dünyada ilk biz ürettik”



TPM 10 / 50 Kaskat / Cascade



TPM 10 / 50 Sonlu / Finite

68 ABONE UYGULAMASI



Duvar montaj uygulaması / Cascade



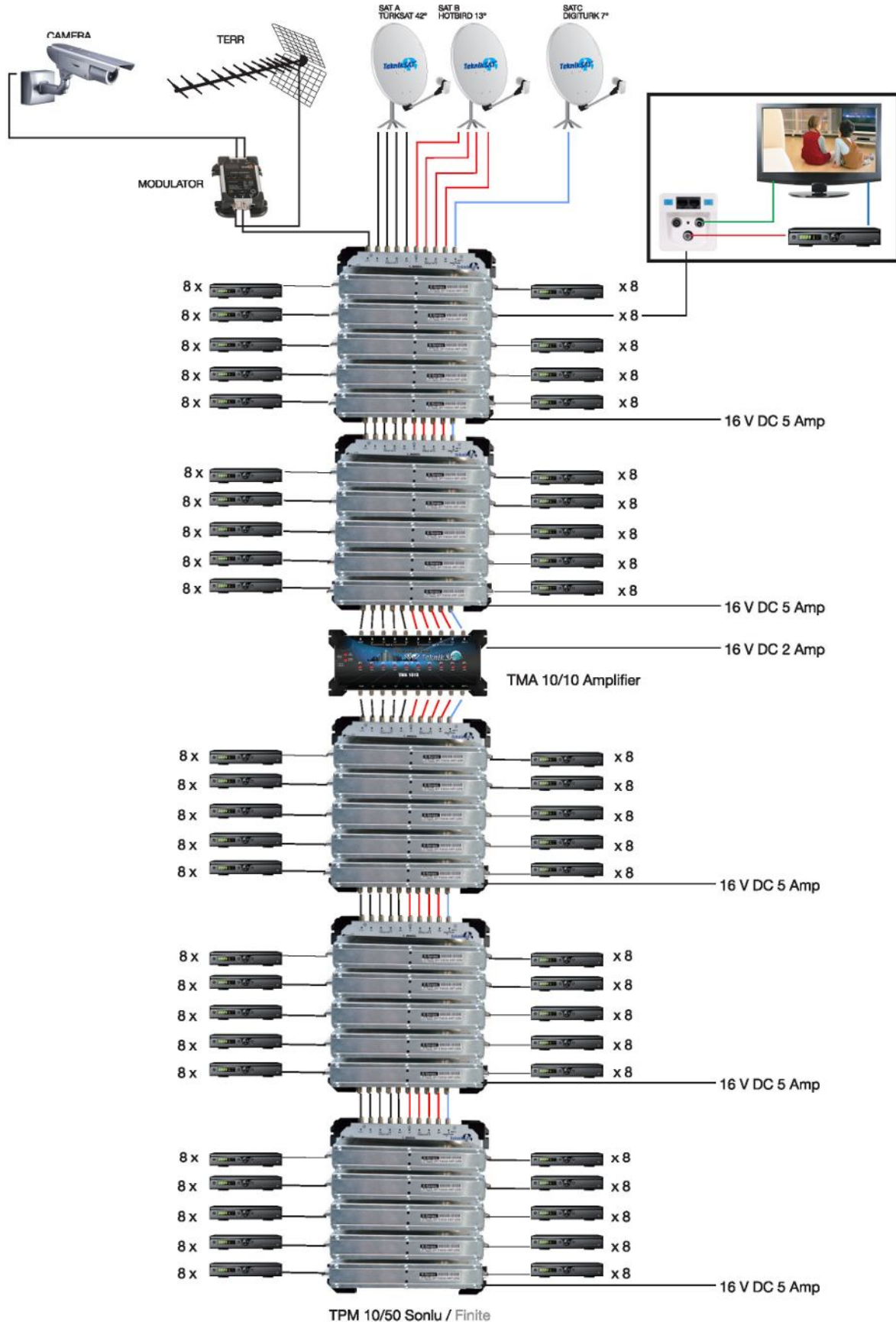
Taban Montaj Uygulaması / Cascade

TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş SAT+TERR	
Maks. Çıkış Seviyesi	
Maks. Akım Harcaması	
Frekans Çalışma Aralığı TERR	
Frekans Çalışma Aralığı SAT	
RF Konnektör	
Kaskat Çıkış Sayısı	
Kaskat Kaybı SAT	
Kaskat Kaybı TERR	
Üst Kazanç	
IF Çıkış Kaybı SAT	
Abone Çıkışlar Arası TERR İzolasyon	
Abone Çıkışlar Arası Uydü İzolasyon	
Uydü-Uydü İzolasyon Giriş	
Uydü-Lokal İzolasyon	
Modüller arası İzolasyon	
SMPS Güç Kaynağı	
Boyutlar	
Ağırlık	

10/50 K	10/50 S
	9+1
	Satellite (IMA3) 102 dB μ V
	3 Amp
	47-870 MHz
	950-2150 MHz
	F connectors 75 ohm
9+1	
-2.5 dB	
	-2 dB
	+2 dB \pm 2
	+3 dB \pm 2
> 40 dB	> 40 dB
> 30 dB	> 30 dB
> 30 dB	> 30 dB
> 30 dB	> 30 dB
	40 dB
	220 V / 16 Vdc / 5Amp
	24.5 x 34 x 5 cm
	1800 g

400 DAİRELİK MEGA AMPLIFIER DAĞILIM ŞEMASI 3 UYDULU, 1 LOKAL ANTENLİ, 1 KAMERALI MULTISWITCH SİSTEMİ



TPM 10/50 Sonlu / Finite

MULTISWITCH

1200 DAİRELİK MEGA AMPLIFIER DAĞILIM ŞEMASI 3 UYDULU, 1 LOKAL ANTENLİ, 1 KAMERALI MULTISWITCH SİSTEMİ

