

MULTISWITCH

TeknikSAT®

TMS

10/8 K | 10/8 S
10/12 K | 10/12 S



LED'Lİ UYARI SİSTEMİ



TMS 10/8 Kaskat

Yeni Özellik

20dB Zayıflatıcı

Lokal ve LNB besleme devresi
ON - OFF şalter



TMS 10/12 Kaskat

10 GİRİŞ 3 UYDU MERKEZİ YAYIN DAĞITIM SANTRALİ MULTISWITCH

- 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 sık tasarım
- Karasal digital yayınlarla uyumlu
- DiSEqC 2.1 yazılım sayesinde uydı alıcı seçmez

- Yüksek abone dağıtımlarında düşük kaskat kaybı
- Port kilitleme sistemlerine adaptasyon
- Sıfır port anızası
- SMPS güç kaynağı
- Yüksek izolasyon sayesinde düşük sinyalde çalışabilme
- Kolay kurulum
- Yeni nesil komponentler sayesinde düşük güç kullanımı
- 20dB attenuator kazanç devresi



TMS 10/8 Sonlu



TMS 10/12 Sonlu

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
- Maks. Akım Harcaması
- Abone Çıkışlar Arası Uydu İzolasyon
- Uydu-Uydu İzolasyon
- Uydu-Lokal İzolasyon
- İzolasyon Yatay / Dikey
- Abone Çıkış Sayısı
- Kaskat Çıkış Sayısı
- Abone Çıkış Kazancı TERR
- Abone Çıkış Kazancı SAT
- Kaskat Çıkış Kaybı TERR
- Kaskat Çıkış Kaybı SAT
- Boyutlar
- Ağırlık

10/8 K	10/8 S	10/12 K	10/12 S
9 + 1			
Satellite (IMA3) 102dBuV			
F connectors 75 ohm			
2.0 - 2.1 software			
EVET			
EVET			
47 - 870 MHz			
950 - 2150 MHz			
220 V / 18 Vdc / 2000 mA			
550 mA			
> 35 dB	> 35 dB	> 36 dB	> 36 dB
> 36 dB	> 36 dB	> 35 dB	> 35 dB
> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB
> 37 dB	> 37 dB	> 35 dB	> 35 dB
8	8	12	12
9+1	9+1		
+3 dB±2	+5 dB±3	+1 dB±2	+3 dB±2
+10 dB±5	+10 dB±5	+11 dB±3	+11 dB±3
- 3 dB	- 1 dB	- 1 dB	
- 1 dB			
130x215x45 mm		160x215x45 mm	
520 g		645 g	

MULTISWITCH

10 GİRİŞ 3 UYDU MERKEZİ YAYIN DAĞITIM SANTRALİ MULTISWITCH

- 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 sık tasarım
- Karasal digital yaynlara uyumlu
- DiSEqC 2.1 yazılım sayesinde uydu alıcısı seçmez
- 20dB attenuator kazanç devresi

- Yüksek abone dağıtımlarında düşük kaskat kaybı
- Port kilitleme sistemlerine adaptasyon
- Sıfır port anzası
- SMPS güç kaynağı
- Yüksek izolasyon sayesinde düşük sinyalde çalışabilme
- kolay kurulum
- Yeni nesil komponentler sayesinde düşük güç kullanımı

TMS

10/16 K | 10/20 K

10/16 S | 10/20 S



Lokal ve LNB besleme devresi
ON - OFF şalter



3 YIL
GARANTİ
GUARANTEE



20dB Zayıflatıcı



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
- Maks. Akım Harcaması
- Abone Çıkışlar Arası Uydu Izolasyon
- Uydu-Uydu Izolasyon
- Uydu-Lokal Izolasyon
- Izolasyon Yatay / Dikey
- Abone Çıkış Sayısı
- Kaskat Çıkış Sayısı
- Abone Çıkış Kazancı TERR
- Abone Çıkış Kazancı SAT
- Kaskat Çıkış Kaybı TERR
- Kaskat Çıkış Kaybı SAT
- Boyuşlar
- Ağırlık

10/16 K	10/16 S	10/20 K	10/20 S
9 + 1			
Satellite (IMA3) 102dBuV			
F connectors 75 ohm			
2.0 - 2.1 software			
Evet			
Evet			
47 - 870 MHz			
950 - 2150 MHz			
220 V / 18 Vdc / 2000 mA			
550 mA		700 mA	
> 35 dB	> 35 dB	> 34 dB	> 34 dB
> 34 dB	> 34 dB	> 37 dB	> 37 dB
> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB
> 34 dB	> 34 dB	> 37 dB	> 37 dB
16	16	20	20
9+1		9+1	
-1 dB±2	+1 dB±2	-3 dB±1	-1 dB±2
+10 dB±5	+10 dB±5	+9 dB±5	+9 dB±5
- 4 dB	- 1 dB	- 5 dB	- 2 dB
223x215x45 mm	770 g	260x215x45 mm	910 g

MULTISWITCH

TeknikSAT®

TMS

10/24 K | 10/32 K
10/24 S | 10/32 S



TMS 10/24 Kaskat



Lokal ve LNB besleme devresi
ON - OFF şalter



TMS 10/24 Sonlu



TMS 10/32 Kaskat



20dB Zayıflatıcı



TMS 10/32 Sonlu

10 GİRİŞ 3 UYDU MERKEZİ YAYIN DAĞITIM SANTRALİ MULTISWITCH

- 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 sık tasarım
- Karasal digital yaynlara uyumlu
- DiSEqC 2.1 yazılım sayesinde uydu alıcısı seçmez

- Yüksek abone dağıtımlarında düşük kaskat kaybı
- Port kilitleme sistemlerine adaptasyon
- Sıfır port anzası
- SMPS güç kaynağı
- Yüksek izolasyon sayesinde düşük sinyalde çalışabilme
- Kolay kurulum
- Yeni nesil komponentler sayesinde düşük güç kullanımı
- 20dB attenuator kazanç devresi

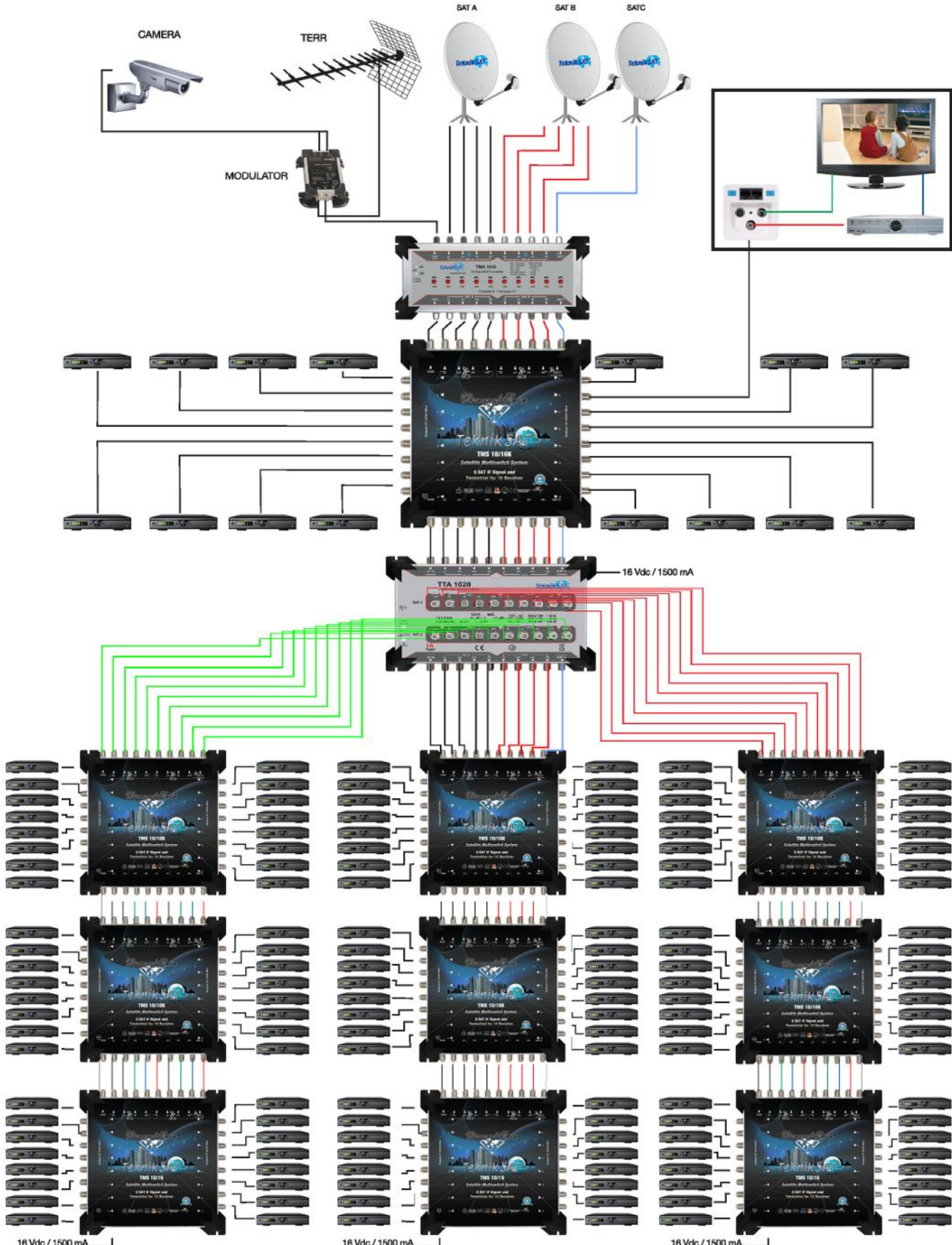
TEKNİK ÖZELLİKLER

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
Maks. Akım Harcaması
Abone Çıkışlar Arası Uydu İzolasyon
Uydu-Uydu İzolasyon
Uydu-Lokal İzolasyon
İzolasyon Yatay / Dikey
Abone Çıkış Sayısı
Kaskat Çıkış Sayısı
Abone Çıkış Kazancı TERR
Abone Çıkış Kazancı SAT
Kaskat Çıkış Kaybı TERR
Kaskat Çıkış Kaybı SAT
Boyutlar
Ağırlık

10/24 K	10/24 S	10/32 K	10/32 S
9 + 1			
Satellite (IMA3) 102dBuV			
F connectors 75 ohm			
2.0 - 2.1 yazılımı			
Evet			
Evet			
47 - 870 MHz			
950 - 2150 MHz			
220 V / 18 Vdc / 2000 mA			
700 mA			
> 35 dB	> 35 dB	> 34 dB	> 34 dB
> 36 dB	> 36 dB	> 37 dB	> 37 dB
> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB
> 36 dB	> 36 dB	> 37 dB	> 37 dB
24	24	32	32
9+1		9+1	
-3 dB±2	-1 dB±2	-5 dB±1	-2 dB±2
+11 dB±4	+11 dB±4	+10 dB±5	+10 dB±5
- 5 dB		- 5 dB	
- 2 dB		- 3 dB	
295x215x45 mm		375x215x45 mm	
1120 g		1370 g	

MULTISWITCH

160 DAİRELİK DAĞILIM ŞEMASI
3 UYDULU, 1 LOKAL ANTENLİ, 1 KAMERALI MULTISWITCH SİSTEMİ



48 Kat 1536 Abone Örnek Dağıtım Şeması

