

17 GİRİŞ, 4 UYDU MERKEZİ DAĞITIM SANTRALİ - MULTISWITCH

- Quat & Quatro LNB
- LNB besleme özelliği 14v18v22KHz
- 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 yazılımı sayesinde uydu alıcısı seçmez

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

TMS
17/8 K | 17/12 K
17/8 S | 17/12 S



Lokal ve LNB besleme devresi
ON - OFF şalter

3 YIL
GARANTİ
GUAARANTEE



LED'Lİ UYARI SİSTEMİ



TMS 17/8 Kaskat



TMS 17/8 Sonlu



TMS 17/12 Kaskat



TMS 17/12 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

17/8 K	17/8 S	17/12 K	17/12 S
16 + 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			
750 mA			
> 33 dB	> 33 dB	> 36 dB	> 36 dB
> 35 dB	> 35 dB	> 33 dB	> 33 dB
> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB
> 35 dB	> 35 dB	> 33 dB	> 33 dB
8		12	12
16+1		16+1	
-3 dB±2		-5 dB±2	
+5 dB±2		+5 dB±2	
- 3 dB		- 3 dB	
- 1 dB		- 2 dB	
365x140x30 mm		365x165x30 mm	
965 g		1205 g	

MULTISWITCH

TMS

17/16 K | 17/20 K
17/16 S | 17/20 S



17 GİRİŞ, 4 UYDU MERKEZİ DAĞITIM SANTRALİ - MULTISWITCH

- Quat & Quatro LNB
- LNB besleme özelliği 14v18v22KHz
- 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
- 20dB attenuator kazanç devresi



TMS 17/16 Kaskat



TMS 17/16 Sonlu



20dB Zayıflatıcı



TMS 17/20 Kaskat



TMS 17/20 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

17/16 K	17/16 S	17/20 K	17/20 S
16 + 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			
750 mA		900 mA	
> 36 dB	> 36 dB	> 35 dB	> 35 dB
> 32 dB	> 32 dB	> 34 dB	> 34 dB
> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB
> 32 dB	> 32 dB	> 34 dB	> 34 dB
16	16	20	20
16+1		16+1	
-5 dB±2		-7 dB±2	
+5 dB±4		+6 dB±5	
-3 dB		-5 dB	
-2 dB		-3 dB	
365x205x30 mm		365x290x30 mm	
1510 g		1980 g	

TMS

17/24 K | 17/32 K
17/24 S | 17/32 S

17 GİRİŞ, 4 UYDU MERKEZİ DAĞITIM SANTRALİ - MULTISWITCH

- Quat & Quatro LNB
- LNB besleme özelliği 14v18v22KHz
- 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 dağıtımında düşük kaskat kaybı
- Port kilitleme sistemlerine adaptasyon
- Sıfır port arzası
- SMPS güç kaynağı
- Yüksek izolasyon sayesinde düşük sinyalde çalışabilme
- Kolay kurulum
- Yeni nesil komponentler sayesinde düşük güç kullanımı
- 20dB attenuator kazanç devresi



TMS 17/24 Kaskat

3 YIL
GARANTİ
GUARANTEE



20dB Zayıflatıcı



TMS 17/24 Sonlu



TMS 17/32 Kaskat



TMS 17/32 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

17/24 K	17/24 S	17/32 K	17/32 S
16 + 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			
900 mA			
> 36 dB	> 36 dB	> 36 dB	> 36 dB
> 32 dB	> 32 dB	> 33 dB	> 33 dB
> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB	> 40 dB
> 32 dB	> 32 dB	> 33 dB	> 33 dB
24	24	32	32
16+1		16+1	
-8 dB±2		-10 dB±2	
+4 dB±5		+4 dB±6	
- 7 dB		- 7 dB	
- 4 dB		- 5 dB	
365x325x30 mm		365x395x30 mm	
2160 g		2675 g	