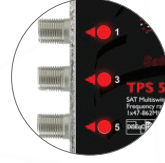




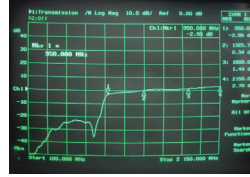
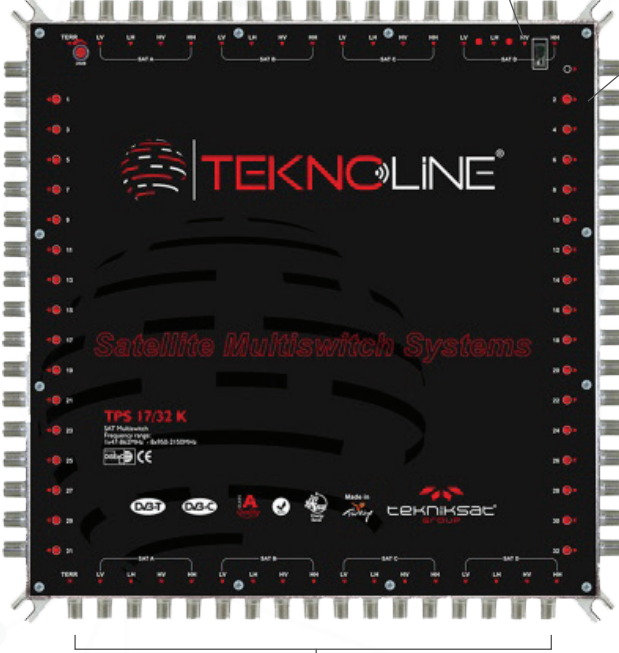
## TPS 17X32 K



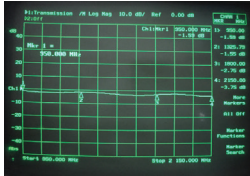
On / Off Anahtar



Abone LED



Abone Çıkışı



Kaskat Çıkışı

## Genel Özellikler

- Birbirinden bağımsız yüksek izolasyonlu abone çıkışları
- Yüksek izolasyonlu SMPS güç kaynağı
- Abone çıkışlarındaki fazla kazanç sayesinde düşük sinyallerde çalışabilme
- Kolay ve kompakt kurulum
- Yeni nesil smd komponentler sayesinde düşük güç kullanımı
- Lnb besleme özelliği 13 - 18V
- Quad&Quattro LNB kullanım özelliği
- 100 volta kadar abone port koruması
- Abone başına 100 m dağıtım uzunluğu
- Ledli abone kontrol sistemi
- İlk ve son abone arasında 1 Db lik kazanç farkı
- 13-18V 22 khz devresi

## TPS 17X32



TEKNİK ÖZELLİKLER		TPS 17X32 K	TPS 17X32
Giriş	SAT/IF Terr.	16 1	16 1
Abone Çıkışları		32	32
Frekans Aralığı	SAT/IF Terr.	950-2150Mhz 47-870 Mhz	950-2150Mhz 47-870 Mhz
Terr Amplifier	Terr.	23...25dB	23...25dB
Kazanç	SAT/IF Terr.	+1dB±1 -8dB±1	+1dB±1 -4dB±1
Ekolayzer	SAT	+4dB±1	+4dB±1
Kaskat Kaybı	SAT/IF Terr.	-5dB±1 -5dB±1	-5dB±1 -5dB±1
Maksimum Sinyal Girişi	SAT/IF Terr.	98dBµV 81dBµV	98dBµV 81dBµV
Maksimum Sinyal Çıkışı	SAT/IF Terr.	102dBµV 85dBµV	102dBµV 85dBµV
Geri Dönüş Kaybı	Inputs/Outputs	10dB/14dB	10dB/14dB
İzolasyon	SAT/SAT SAT/Terr.	>33dB >37dB	>33dB >37dB
Kullanılan LNB		Quad&Quattro	Quad&Quattro
Abone Çıkışının Çektiği Akım		41mA	41mA
Sistemin Çektiği Akım		280mA	280mA
Sistemin LNB ile çektiği akım		920mA	920mA
Çalışma Sıcaklığı		-85...+50C°	-85...+50C°
Ebatlar		320x320x45	320x320x45
Ağırlık		1910 gr.	1910 gr.

