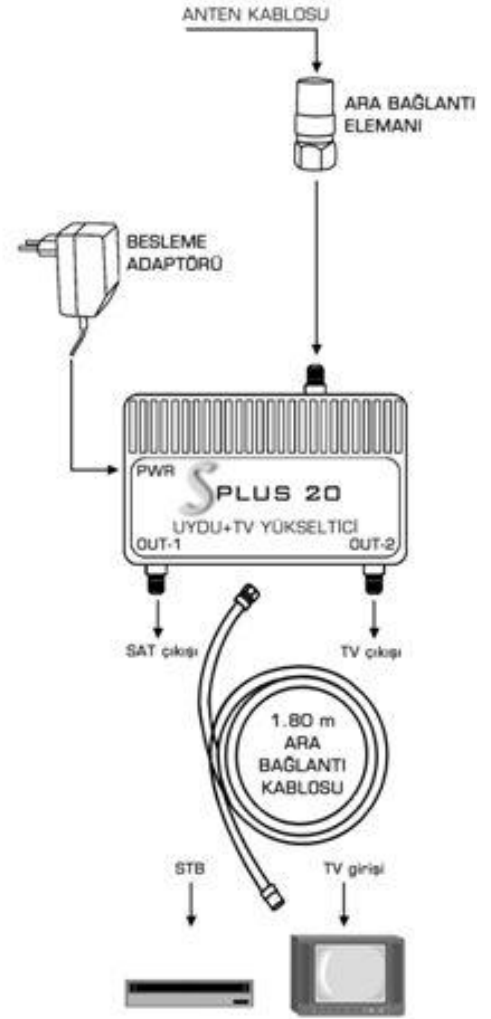




S-PLUS20 Uydu/TV Yükseltici, Uydu ve Merkezi Anten Sisteminizden (veya Kablo TV) gelen TV yayınlarının, ev içinde dağıtımında oluşan zayıflamaların giderilmesi ve yükseltilmesi için kullanılır. Çift çıkışlı olup, bir çıkışı uydu alıcı (STB) girişinde, diğer çıkışı ise TV yayınları için doğrudan televizyon girişinde kullanılabilir.

- TV/SAT ortak, Ultra Geniş Bantlı (85-2150MHz) giriş,
- TV ve SAT için bağımsız çıkışlar,
- Kablo-TV Sistemi ile uyumlu, pasif geri dönüş bandı (5-65MHz).
- İleri yön (85-2150MHz) kazancı 20dB,
- Uydu çıkışından, girişe DC besleme aktarımı,
- Çıkışlar arası yüksek izolasyon,
- Harici duvar tipi besleme adaptörü (12Vdc),
- F tipi bağlantı elemanları,
- Metal enjeksiyon döküm mekanik yapı,
- Pratik montaj ve bağlantı elemanları dahil,



Model	S-PLUS 20		
Teknoloji	Si-Bipolar, Ultra Geniş Band		
Besleme Kaynağı	Harici - 230VAC		
Giriş	1 * 85-2150MHz Ultra Geniş Bantlı		
Çıkış	1*950-2150MHz, 1*85-862MHz		
İleri Yön (85-2150MHz)			
Frekans Bandı	MHz	85-862MHz	950-2150MHz
Kazanç	dB	20	20
Kazanç Doğruluğu	dB	+/- 1.5dB	+/- 1.5dB
Çıkış Seviyesi			
IMD3 -60dB (1)	dBuV	105	-
IMD3 -35dB (1)	dBuV	-	112
Geri Yön Kaybı (1)	dB	12	10
Gürültü	dB	6	5
İzolasyon (SAT- UHF/VHF)	dB	>35	
Geri Yön (5-65MHz)			
Frekans Bandı	MHz	5-65	
Araya Girme Kaybı	dB	-3	
Genel Özellikler			
Çıkışlar Arası İzolasyon	dB	>30dB	
Çıkıştan girişe DC bypass	A	maks. 250	
AC Besleme Gerilimi-Şebeke	VAC	230 V (- %10,+%15)	
DC Cihaz Girişi	Vdc	12	
Güç Tüketimi	W	3	
Ekranlama Faktörü (2)	dB	>100	
Konnektörler		F tipi	
Çalışma Ortam Isı Aralığı	C	- 20 C to + 55 C	
Ölçüler (En*Boy*Yükseklik)	mm	110*90*28	
Ağırlık	kgs	0.85	

- (1) IMD3 ve IMD3 değerleri EN50083-5 ölçüm standardına uygun olarak belirlenmiştir.
- (2) Ekranlama faktörü, EN50083-2 ölçüm standardına uygun olarak belirlenmiştir.

