



- Dijital uydu yayınlarının Merkezi dağıtımı için profesyonel çözüm,
- 1 Kanal QPSK-A/V Demodülatör, profesyonel 19" standardına uygun mekanik yapı içinde,
- OSD üzerinden, uzaktan kumanda olmaksızın programlanabilir,
- Mono ve stereo olarak seçilebilir ses seviyesi her kanal için bağımsız olarak ayarlanabilir,

- Video PID ve Audio PID ile kurulum,
- Yüksek hassasiyetli LNB girişi,
- RS-232 arabağlantı ile yazılım güncelleştirme,
- A-V çıkışlar ile harici olarak Tek Yan Bantlı modülatörler ile entegrasyon imkanı,
- 90-270VAC Anahtarlama güç kaynağı,

### Teknik Özellikler

<b>Modul Sayısı</b>	1 adet Uydu Demodülatör, 19" Rack 1U içinde	
<b>Kumanda</b>	TV/OSD üzerinden programlama	
<b>Tuner</b>	Giriş S/R	2.0~ 45 Mb/s
	Paket Genişliği	204,188
	Demodulasyon	QPSK
	FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8, (K=7)
	LNB Power	13/18V(max 700mA)
<b>Giriş</b>	Giriş Frekansı	950~2150MHz
	Giriş Seviyesi	-25~ -65dBm
	Giriş Empedansı	75Ω, F-type
<b>MPEG TS A/V Decoding</b>	Decode Standard	13818, MPEG-2 MP@ML
	Çıkış Formatı	NTSC & PAL
	Video Çözünürlük	720x576 (PAL) □ 720x480 (NTSC)
	Decode Standard	MPEG-1 LAYER I, II, Musicam
	Audio Standardları	Stereo Left and Right
<b>CPU &amp; Hafıza</b>	Örneklem Oranı	32, 44.1 and 48KHz
	Ana İşlemci	SGS-Thomson STI5518
	SDRAM Hafıza	8Mbyte
<b>Video Çıkış</b>	Flash Hafıza Birimi	1 or 2Mbyte
	Çıkış Empedansı	75Ω, RCA*2
	Çıkış Seviyesi	1.0V±20mVp-p
	Freq. Feature	±0.5dB (4.8MHz)
	Differential Gain	≤5%
<b>Audio Çıkış</b>	Differential Phase	≤5°
	C/L Delay	≤30ns
	Çıkış Empedansı	680Ω, RCA*2
	Çıkış Seviyesi	±6dB
	Seviye Doğruluğu	±0.5dB (20Hz..18Hz)
<b>Data Çıkışı</b>	Audio S/N Ratio	≥70dB
	Kanallar Farkı	≤0.5dB (20Hz...18Hz)
	RS-232	9 pin D-sub Type, Baud rate 9600~115200Kbps
<b>Genel</b>	Çalışma Ortam Isısı	-5°C...55°C
	Besleme Kaynağı	AC 90V...256V, 50Hz/60Hz, 25W
	Mekanik Yapı	19" EIA 1U Rack
	Ölçüler	483mm×160mm×90mm
	Ağırlık	4,3kgs

