



HIGH QUALITY

MADE IN GERMANY

- Yüksek kaliteli
- Dijital headend
- % 100 Alman teknolojsi
- Kompakt tasarım teknolojsi
- Duvar ve 19" kabin montajına uygun

Profesyonel Kompakt Dijital Headend Sistemleri

Professional Compact Digital Headend Systems

HAKKIMIZDA

Nova Grup Mühendislik, 2002 Yılında ilkeli yönetim, kaliteli hizmet, satış sonrası destek ve müşteri memnuniyeti anlayışını esas alarak kurulmuştur. Kaliteli ve geniş ürün çeşitleriyle "Zayıf Akım" sektöründe özellikle "Uydu ve CCTV" ürünlerinin satış ve pazarlamasını yapan Nova Grup Mühendislik, kuruluşundan bu yana sektördeki iş istikrarını korumaktadır.

Ürün satışı sonrasında, bayisinden son kullanıcıya kadar uzanan teknik destek hizmeti ile müşteri memnuniyeti anlayışının gerekliliklerini yerine getirmektedir. Personel kadrosu, AR-GE ve satışını yaptıkları ürünler için en etkili ve kaliteli hizmeti vermek adına üzerlerine düşen görevin bilinç ve sorumluluğunu taşıyan; tecrübe ve üst düzey bilgi birikimine sahip bireylerden oluşmaktadır.

Nova Grup Mühendislik Zayıf Akım sektöründeki başarılı ve istikrarlı çizgisine alman RESCH markalı ürünleriyle aynı kararlılıkta ve azimde devam etmektedir.

TSH-6 Ana Kasa

Ana Özellikler

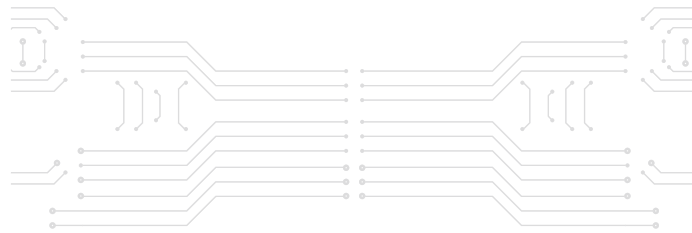
- 6 adet FTA/CI analog/dijital modül bağlanabilir.
- Dahili güç kaynağı
- Dahili RF birleştirici - combiner
- Programlama ünitesi.
- Duvar ve 19" kabin montajına uygun



TSH-6 ürünü, 6 modül kapasiteli ana kasa cihazıdır. Yüksek kaliteli Alman teknolojisi ile uygulamada seçici ve başarılı bir çözüm sunmaktadır.

Teknik Özellikler

Uydu-IF giriş	6 adet IF giriş
Çıkış	1 RF çıkış
Çıkış frekansı	47-862 MHz
Güç kaynağı	180-265 VAC
Empedans	75 ohm
Boyutlar	B 338mm, H 253mm
Çalışma Sıcaklığı	0... +45C



TSH-3081 FTA Quattro QAM Transmodülör

Ana Özellikler

- Quattro, FTA
- HD TV, DVB S,S2
- 2XTwin Tuner
- Filtreleme
- QPSK / 8PSK



TSH-3081 ürünü, 4 RF/QAM çıkış topolojisi ile çalışmaktadır. Yüksek kaliteli Alman teknoloji ile uygulamada seçici ve başarılı bir çözüm sunmaktadır.

Teknik Özellikler

Modülasyon	QAM
Giriş frekansı	950-2150 Mhz
Giriş tuneri	DVB-S/S2
Giriş seviyesi	40,...,80 dBuV
Giriş konektörü	F-Dişi
Demodülasyon tipi	QPSK / 8PSK
Sembol oranı	2-40 Mbps
Modülasyon tipi	QAM 16, 32, 64, 128, 256
Çıkış frekansı	S2 - C69
Çıkış seviyesi	94 dBuV
Sembol oranı	3.45-6.9 MS/s
MER	Typ.39dB
Empedans	75 ohm
Çalışma sıcaklığı	0...+45C

TSH-3082 Quattro QAM Transmodulator - 1 Slot CI

Ana Özellikler

- Quattro, 1 Slot CI
- HD TV, DVB S,S2
- 2XTwin Tuner
- Filtreleme
- QPSK / 8PSK



TSH-3082 ürünü, 4 RF/QAM çıkış topolojisi ile çalışmaktadır. 1 slot CI mevcuttur. Yüksek kaliteli Alman teknolojisi ile uygulamada seçici ve başarılı bir çözüm sunmaktadır.

Teknik Özellikler

Modülasyon	QAM
Giriş frekansı	950-2150 Mhz
Giriş tuneri	DVB-S/S2
Giriş seviyesi	40,...,80 dBuV
Giriş konektörü	F-Dişi
Demodülasyon tipi	QPSK / 8PSK
Sembol oranı	2-40 Mbps
Modülasyon tipi	QAM 16, 32, 64, 128, 256
Çıkış frekansı	S2 - C69
Çıkış seviyesi	94 dBuV
Sembol oranı	3.45-6.9 MS/s
MER	Typ.39dB
Empedans	75 ohm
Çalışma sıcaklığı	0...+45C

TSH-3095 Tekli FTA QAM Transmodülatör

Ana Özellikler

- Tekli, FTA
- HD TV, DVB S,S2
- 1XSingle Tuner
- Filtreleme
- QPSK / 8PSK



TSH-3095 ürünü, 1 RF/QAM çıkış topolojisi ile çalışmaktadır. Yüksek kaliteli Alman teknoloji ile uygulamada seçici ve başarılı bir çözüm sunmaktadır.

Teknik Özellikler

Modülasyon	QAM
Giriş frekansı	950-2150 Mhz
Giriş tuneri	DVB-S/S2
Giriş seviyesi	40,...,80 dBuV
Giriş konektörü	F-Dişi
Demodülasyon tipi	QPSK / 8PSK
Sembol oranı	2-40 Mbps
Modülasyon tipi	QAM 16, 32, 64, 128, 256
Çıkış frekansı	S2 - C69
Çıkış seviyesi	94 dBuV
Sembol oranı	3.45-6.9 MS/s
MER	Typ.39dB
Empedans	75 ohm
Çalışma sıcaklığı	0...+45C

TSH-3096 Tekli CI QAM Transmodülatör

Ana Özellikler

- Tekli, CI
- HD TV, DVB S,S2
- 1XSingle Tuner
- Filtreleme
- QPSK / 8PSK



TSH-3096 ürünü, 1 RF/QAM çıkış topolojisi ile çalışmaktadır. Yüksek kaliteli Alman teknolojsi ile uygulamada seçici ve başarılı bir çözüm sunmaktadır.

Teknik Özellikler

Modülasyon	QAM
Giriş frekansı	950-2150 Mhz
Giriş tuneri	DVB-S/S2
Giriş seviyesi	40,...,80 dBuV
Giriş konnektörü	F-Dişi
Demodülasyon tipi	QPSK / 8PSK
Sembol oranı	2-40 Mbps
Modülasyon tipi	QAM 16, 32, 64, 128, 256
Çıkış frekansı	S2 - C69
Çıkış seviyesi	94 dBuV
Sembol oranı	3.45-6.9 MS/s
MER	Typ.39dB
Empedans	75 ohm
Çalışma sıcaklığı	0...+45C