

TCM 8800 F HD Kumanda



TEKNİK ÖZELLİKLER

Alıcı Standardı	DVB-S2 Standartı
Giriş Frekans Aralığı	950 Mhz - 2150 Mhz
Giriş Sinyali Seviyesi	60...80dBm
Demodülasyon	QPSK, 8PSK
Taşıma Aktıtımı	MPEG-2 ISO/IEC 13818 Taşıma Aktıtımı Özelliği
MPEG Profil Seviyesi	MPEG2, MPEG2 HD, H.264/AVC SD, H.264/AVC HD
LNB Gücü ve Polarizasyon	Dikey + 13.5V, Yatay 18V, Akım: MAX 500 mA
Çoklu Uydular Alıcısı	22K switcher, DiSeqC1.0, DiSeqC1.2, USAL
Ekran Oranı	Otomatik, 16:9 Pillar box, 4:3 Pan ve Scan, 4:3 Letter Box.
Ses Modu	Stereo/Mono/Sol/Sağ
USB 2.0 Yüksek Hızlı Sunucu	1 USB 2.0 Port, USB medya oynatıcı
Medya Desteği	JPEG, BMP, MP3, WMA
Boyutlar	485x90x320 mm
Ağırlık	4600 gr

Genel Özellikler

- TCM 8800 F HD Demodülör
- 8 Kanal DVB-S2 HDTV MPEG-2/4 H.264-A/V Demodülör
- Ön panel üzerinden IR Select tuş ile istenilen Receiver seçilip kumanda ile ayarlama imkanı
- DVB-S2 HDTV MPEG-2/4 H.264-A/V Demodülörü
- 19" Rack 8 Kanal Kompakt Demodülörü
- 1. ve 8. Modül üzerinden LNB gerilimi sağlanabilir,
- RS-232 ara bağlantı ve usb ile yazılım güncelleştirme,
- A-V çıkışları ile harici olarak Tek Yan Bant ve Çift Yan Bant Modülörler ile entegrasyon imkanı,
- Dahili ortam sıcaklığını sürekli izleme ve güvenlik sınırı üzerinde ek havalandırmanın anahtarlanması özelliği
- 80-270VAC Anahtarlama güç kaynağı,
- Otomatik Soğutma Sistemi

ANALOG HEADEND

UYDU TV DEMODÜLATÖR

TCM 8800 F

TCM 8800 F Kumanda



TEKNİK ÖZELLİKLER

Griş Frekans Aralığı	950 Mhz - 2150 Mhz
Griş Sinyali Seviyesi	60...80dBm
Griş Empedansı	75Ω
Çözme Standardı	MPEG-2 ISO/IEC 13818, MPEG-2 MPQML
Griş Veri Hızı	Max. 60 Mbit/s
En Boy Oranı	4:3 / 16:9
Çıkış Resim Türleri	PAL, NTSC
Resim Çözünürlüğü	750x756 (PAL), 720x480 (NTSC)
Ses Çözme Standardı	MPEG-1 LAYER 1,2
Ses Kanalları	Mono, Dual Mono or Stereo (Sol ve Sağ)
Boyutlar	485x90x300 mm
Ağırlık	4800 gr

Genel Özellikler

- TCM 8800 F Demodülatör
- 8 Kanal QPSK - A/V Demodülatör
- Profesyonel 19" standardına uygun mekanik yapı içinde
- Ön panel üzerinden IR Select tuş ile istenilen Receiver seçilip kumanda ile ayarlama imkanı
- Ön panel üzerinde her ünite için ayrı Display bulunmaktadır
- MPEG-2 Dijital 19" Rack 8 Kanal Kompakt Demodülatörü
- Mono ve stereo olarak seçilebilir ses seviyesi her kanal için bağımsız olarak ayarlanabilir
- 1. ve 8. Modül üzerinden LNB gerilimi sağlanabilir.
- Video PID ve Audio PID ile kurulum
- RS-232 ara bağlantı ve usb ile yazılım güncelleştirme
- A-V çıkışları ile harici olarak Tek Yan Bant ve Çift Yan Bant Modülatörler ile entegrasyon imkanı
- Dahili ortam sıcaklığını sürekli izleme ve güvenlik sınırı üzerinde ek havalandırmanın anahtarlanması özelliği
- 90-270VAC Anahtarlamalı güç kaynağı
- Otomatik Soğutma Sistemi

TCM 8800 F Kullanım Yerleri

Otel , Hastahane , Toplu Konutlar, Okullar , Villa Siteler ve İş merkezlerinde kaliteli yayın iletiminde ve daha fazla kanal ilete bilme imkanı veren bir sistemdir.

Modüler yapısı sayesinde kanal ilavesine açıktır.

TCM 4404 Kumanda



TEKNİK ÖZELLİKLER

Giriş Frekans Aralığı	950 Mhz - 2150 Mhz
Giriş Sinyali Seviyesi	60...80dBm
Giriş Empedansı	75Ω
Çözme Standardı	MPEG-2 ISO/IEC 13818, MPEG-2 MPQML
Giriş Veri Hızı	Max. 60 Mbit/s
En Boy Oranı	4:3 / 16:9
Çıkış Resim Türleri	PAL, NTSC
Resim Çözünürlüğü	750x756 (PAL), 720x480 (NTSC)
Ses Çözme Standardı	MPEG-1 LAYER 1,2
Ses Kanalları	Mono, Dual Mono or Stereo (Sol ve Sağ)
Boyutlar	485x45x280 mm
Ağırlık	3100 gr

TCM 4404 Kullanım Yerleri

Otel , Hastahane , Toplu Konutlar , Okullar , Villa Siteler ve İş merkezlerinde kaliteli yayın iletiminde ve daha fazla kanal ilete bilme imkanı veren bir sistemdir.

Modüler yapısı sayesinde kanal ilavesine açıktır.

Genel Özellikler

- Dijital uydu yayınlarının Merkezi dağıtımı için profesyonel çözüm
- 4 Kanal QPSK-A/V Demodülatör
- Profesyonel 19" standart
- Ön panel üzerinden IR Select tuşu ile Receiver seçilip kumanda ile ayarlama imkanı
- 1. ve 4. Modül üzerinden LNB gerilimi sağlanabilir
- RS-232 ara bağlantı bağlantı ve usb ile yazılım güncelleştirme
- MPEG-2 Dijital 19" Rack 4 Kanal Kompakt Demodülatörü
- A-V çıkışlar ile harici olarak Tek Yan Bant ve Çift Yan Bant Modülatörler ile entegrasyon imkanı
- Dahili ortam sıcaklığının yükselmesi durumunda otomatik fan soğutma sistemi
- 90-270 VAC Anahtarlamalı güç kaynağı
- Dijital uydu yayınlarının, Merkezi dağıtımı için profesyonel çözüm.

ANALOG HEADEND

UYDU TV DEMODÜLATÖR

TCM 4404 HD



TCM 4404 HD Kumanda



TEKNİK ÖZELLİKLER

Alıcı Standardı	DVB-S2 Standart
Giriş Frekansı Aralığı	950 Mhz - 2150 Mhz
Giriş Sinyali Seviyesi	60..80dBm
Demodülasyon	QPSK, 8PSK
Taşıma Akıtımı	MPEG-2 ISO/IEC 13818 Taşıma Akıtımı Özelliği
MPEG Profil Seviyesi	MPEG2, MPEG2 HD, H.264/AVC SD, H.264/AVC HD
LNB Gücü ve Polarizasyon	Dikey +13.5V, Yatay 18V, Akım: MAX 500 mA
Çoklu Uydu Alıcısı	22K switcher, DiSEqC1.0, DiSEqC1.2, USAL
Ekran Oranı	Otomatik, 16:9 Pillar box, 4:3 Pan ve Scan, 4:3 Letter Box.
Ses Modu	Stereo/Mono/Sol/Sağ
USB 2.0 Yüksek Hızlı Sunucu	1 USB 2.0 Port, USB medya oynatıcı
Medya Desteği	JPEG, BMP, MP3, WMA
Boyutlar	485x45x282 mm
Ağırlık	3100 gr

Genel Özellikler

- Dijital uydu yayınlarının Merkezi dağıtımı için profesyonel çözüm
- 4 Kanal DVB-S2 HDTV MPEG-2/4 H.264-A/V Demodülör 19"standart
- Ön panel üzerinden IR Select tuşu ile Receiver seçilip kumanda ile ayarlama imkanı
- 1. ve 4. Modül üzerinden LNB gerilimi sağlanabilir
- RS-232 ara bağlantı ve usb ile yazılım güncelleştirme
- 4 Kanal DVB-S2 HDTV MPEG-2/4 H.264-A/V Demodülör
- A-V çıkışlar ile harici olarak Tek Yan Bant ve Çift Yan Bant Modülörler ile entegrasyon imkanı
- Dahili ortam sıcaklığının yükselmesi durumunda otomatik fan soğutma sistemi
- 90-270 VAC Anahtarlamalı güç kaynağı

TCM 4404 HD Kullanım Yerleri

Otel , Hastahane , Toplu Konutlar, Okullar , Villa Siteler ve İş merkezlerinde kaliteli yayın iletiminde ve daha fazla kanal ilete bilme imkanı veren bir sistemdir.

Modüler yapısı sayesinde kanal ilavesine açıktır.