



TEKNOLOGİE®

TQM 1616

16 Giriş 16 Çıkış Özellikli QAM



Genel Özellikler

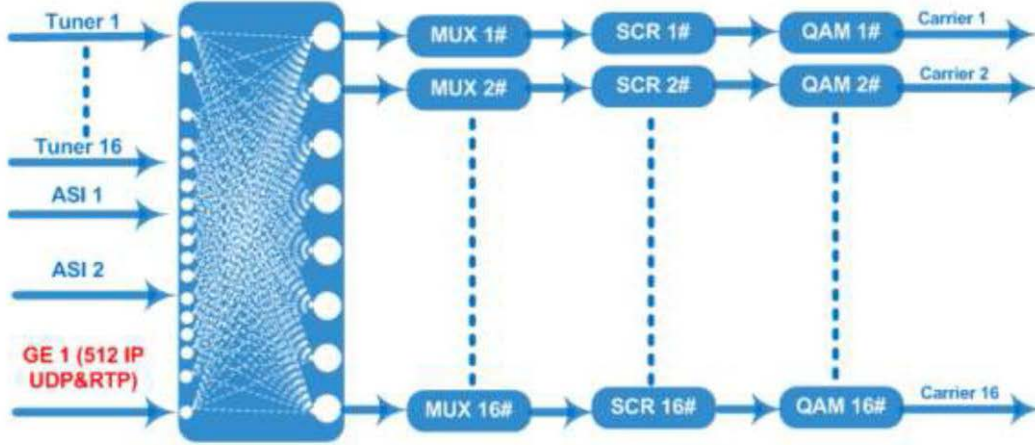
- > 16 TP DVB-C QAM Sistemi
- > 16 FTA uydu transponderi için DVB-S / S2 tuner girişi
- > 2 ASI girişi
- > 16 grup çoklama+16 grup karıştırma
- > 16 grup QAM modüle edici
- > Üst seviye RF çıkış, MER> 40 dB
- > Web üzerinden yönetim ve güncelleme
- > Çift güç kaynağı (isteğe bağlı)





TQM 1616

16 Giriş 16 Çıkış Özellikli QAM



Teknik Özellikler

Fonksiyon	Uydu, IPTV ve ASI girişi ile 16 kanal DVB-C Ana Sistem
Giriş	16 DVB-S/S2 FTA giriş tuner UDP ve RTP protokolü üzerinden 512 IPTV kanalı 2 ASI girişi ve F tipi arayüz
Çıkış	16 giriş kanalı kombinasyonundan çoğaltılabilen DVB-C grupları
Tuner	16 DVB-S / S2 tuner: 950-2150 Mhz Giriş frekans aralığına sahip Sembol oranı 2-45MSps Sinyal gücü: -65 ~ -25dBm
Çoklama Özelliği	QPSK, 8PSK'yi destekler; 4 uydula kadar DiSEqC 1.0 LNB kontrolünü destekler 16 çoğullayıcı, Maksimum PID yeniden haritalama: 128 giriş giriş kanalı PID haritalama (otomatik veya el ile), Doğru PCR ayarı Üret PSI / SI tablosu otomatik olarak
Karıştırma	Maks simulcrypt CA: 4 Standardı: ETR289, ETSI 101 197, ETSI 103 197 Yerel uzak bağlantı
Modülasyon	16 DVB-C (QAM) kanalları, Standard EN300 429/ITU-T J.83A/B RF frekans 50~960 MHz, 1 kHz adım RF çıkış seviyesi 87~107dBuV, 0.1dB 16/32/64/128/256QAM
Kontrol	UDP üzerinden MPTS / SPTS, 10/100 Base-T Ethernet arabirimi (UDP tek noktaya yayın / çok noktaya yayın)
Boyutlar	Uzaktan yönetim Web NMS (10M / 100M) 482mmx300mmx44.5mm, 19" 1U, 3.7 kg
Güç	AC 110V ±% 10, 50 / 60Hz veya AC 220V ±% 10, 50 / 60Hz, 25W, isteğe bağlı çift güç kaynağı
Sıcaklık	0 ~ 45 °C(çalışma), -20 ~ 80 °C(depolama)