



Multi Q16, toplu konut, turizm tesisleri gibi yerleşim alanlarında mevcut bulunan veya yeni oluşturulacak çok aboneli yayın dağıtım şebekelerinde, tek merkezden alınan uydu TV yayınlarının her abone tarafından dijital yayın teknolojilerine uygun yüksek çözünürlük ve kapasitede TV formatında izlenmesine olanak sağlar.

Multi Q16 profesyonel uygulamalar için gelişmiş bir ana merkez yayın sistemi olup, 16 uydu transponderinden (DVB-S/S2) alınan yayınların 16 QAM (DVB-C) kanalından verilmesini sağlayarak tek bir kompakt sistemde yüzlerce kanalın dağıtımını olanaklı kılar.

SAT/IF Girişleri

Giriş Sayısı (LNB veya Multiswitch girişi)	16 x DVB-S/S2 Girişi
Giriş Frekansı	950 - 2150 MHz
Giriş Seviyesi	44-84 dBμV
LNB Besleme	DiSEqC max. 500 mA, 13 V/18 V, 22 kHz

RF Modülör (QAM)

Modül Sayısı	1 RF çıkış üzerinden 16 QAM buketi
Çıkış Frekansı	47-862 MHz
RF Çıkış seviyesi	90 dBuV (typ.)
QAM Tipi	16QAM / 32QAM / 64QAM / 128QAM / 256QAM
RF Çıkış Seviye Ayarı	15...0 dB
Yansıma	≥ 14 dB
MER	> 42 dB

Genel Özellikler

Programlama	Ethernet üzerinden yerinde PC ile
Mekanik Yapı	Duvar tipi kasa, 372x136x68 mm
Çalışma Ortam Sıcaklığı	-10 C° ... 50 C°
Şebeke Beslemesi	190-250 VAC, 50-60 Hz
Güç Tüketimi	44 Watt

16 kanal DVB-S/S2 Alıcı ve DVB-C Modülör

16 farklı uydu frekansını 16 farklı QAM kanal çıkışından vermeyi sağlayan ultra kompakt çözüm.

LCN (Merkezden Kanal Sıralama)

Tüm televizyonlarda istenen tematik sıralamada, eş sırada yayın izleme.

Kolay Programlama

Sistemin tüm parametreleri cihaz yazılımı ile kolay ve hızlı bir şekilde programlanabilir. Yapılan ayarlar dışarı/içeri aktar fonksiyonları ile kaydedilip kopyalanabilir.

Ayrıca yazılım ara yüzü üzerinden anlık olarak sistem parametreleri takip edilebilir, cihaz sıcaklığı ve çıkış kanallarının yoğunluğu okunabilir.

