

TBX-Multi1 Transmodülörleri; uydu alıcısı, güvenlik kamerası, DVD oynatıcılar gibi harici kaynaklardan gelen A/V ve HDMI formatındaki ses ve görüntü işaretlerini QAM /DVB-C, COFDM / DVB-T veya IP formatına çevirerek RF dağıtımına dinamik bir seçenek katar.

A/V ve HDMI alıcı girişleri ve hem IP hem de RF çıkış veren özel yapısı ile, merkezi sistem uygulamalarında sıfırdan sistem kurulumu veya kapasite artırımlarında ideal cihaz olarak öne çıkar.

Cihazın tüm parametreleri TBXFace yazılımı ile veya cihaz üzerinde yer alan düğmeler üzerinden kolay ve hızlı bir şekilde ayarlanabilir.



HDMI Giriş Özellikleri

Giriş Sayısı	1 A/V , 1 VGA ve 1 HDMI Girişi
Çözünürlük	720P – 1080P
Sıkıştırma	H.264

DVB-C (QAM) Çıkış Özellikleri

Çıkış Sayısı	1 DVB-C Çıkışı
Frekans Bandı	50-860 MHz
Çıkış Seviyesi	> 80 dBuV

DVB-T (COFDM) Çıkış Özellikleri

Çıkış Sayısı	1 DVB-T Çıkışı
Frekans Bandı	170-230 MHz + 470-860 MHz
Çıkış Seviyesi	> 80 dBuV

IP Çıkış Özellikleri

Çıkış Sayısı	1 IP Çıkışı
Ara Yüz	10/100 Base T
Streaming	UDP / RTP

Genel Özellikler

Mekanik Yapı	172x129x36mm
Bağlantı Elemanları	1 HDMI Giriş Soketi ve 1 RF Çıkış F Konnektörü
Şebeke Beslemesi	5 Volt Adaptör
Güç Tüketimi	10 Watt

Farklı Giriş Seçenekleri

A/V ve HDMI seçeneklerine ilave olarak PC'lerin VGA çıkışını da kabul eden benzersiz konfigürasyon.

DVB-T (COFDM) Opsiyonu

Cihaz yazılım ara yüzü ile DVB-C (QAM) veya DVB-T (COFDM) çıkış seçeneği sunar.

IP Streamer Özelliği

Harici görüntü kaynaklarından alınan yayınlar istenirse IP formatına dönüştürülebilir.

LCN (Merkezden Kanal Sıralama)

Merkezden kanallar istenildiği gibi sıralanarak tüm televizyonlarda aynı sırada yayınlar izlenebilir.

TBXFace Yazılım

Sistemin tüm parametreleri TBXFace yazılımı ile kolay ve hızlı bir şekilde programlanabilir.



TBX-Multi 1 Arka Panel

