

**TetraCore**, geniş mesafeli merkezi televizyon sistemi uygulamalarında, çanak antene takılı optik LNB'nin bina içlerinde yeniden koaksiyel kablo dağıtımına uygun hale dönüştürülmesini sağlar.

Tek optik giriş ve 4 uydu polarizasyonu (HH, HL, VL, VH) için ayrı ayrı çıkış veren yapısı ile Multiswitch veya Headend dağıtım sistemlerinde optik alıcı/converter olarak kullanılabilir.



### SAT/IF Özellikleri

|                |               |
|----------------|---------------|
| Uydu Frekansı  | 950-2150 MHz  |
| Empedans       | 75 ohm        |
| Çıkış Seviyesi | 70 dBuV (typ) |
| Yansımaya      | 10 dB         |

### Optik Özellikleri

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Optik Dalga Boyu Aralığı | 1540-1565 nm |
| Optik Giriş Gücü         | 0...-13 dBm  |
| Yansımaya                | 55 dB        |
| Optik Bağlantı Elemanı   | SC/APC       |

### Genel Özellikler

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Mekanik Yapı      | 137 x 145 x 27mm     |
| Çalışma Sıcaklığı | -5...+50 C           |
| Şebeke Beslemesi  | 90-240 VAC (Adaptör) |
| Güç Tüketimi      | 10 Watt              |

