

8 Uydu frekansından alınan yayınların 8 DVB-C (QAM) paketinden dijital olarak verilmesini sağlar.



- Yazılım Standardı: DVB-C
- Web arayüz üzerinden programlama
- Montaj Rayı ile Duvara veya Kabine Montaj
- Döküm Gövde
- Konnektörler:
 - RF giriş/çıkış - F tipi
 - Ethernet kontrol arayüzü- RJ-45

TEKNİK ÖZELLİKLER

RF GİRİŞ:

| | |
|-------------------|---|
| Frekans Aralığı* | 950-2150 MHz |
| LNB Güç/Kontrol* | 0/13/18 V & 22 kHz, 1000 mA total, DiSEqC 1.0, EN50494, EN50607 |
| Seviye / Empedans | 55-95 dBuV / 75 Ohm |
| Modülasyon | QPSK, 8PSK (SD/HD) |
| Sembol Oranı* | 2/45 Ms/s |
| Geri yön kaybı | ≥10 dB |
| Giriş Sayısı | 2 |

RF ÇIKIŞ:

| | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Standard* | DVB-C / J.83B |
| Modülasyon* | QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256 |
| Frekans Aralığı* | 96-862 MHz |
| Seviye/Empedans | 90 ± 2 dBuV/75 Ohm |
| TS bit oranı | < 53 Mbit/s |
| MER | ≥40 dB |
| Kanal bant genişliği* | 4...8.3 MHz |
| Sembol oranı* | 3.5 / 7.2 Ms/s |
| Geri yön kaybı | ≥ 10 dB |
| Toplam çıkış seviyesi ayarı* | 0 / -15.0 dB by 1 dB step |
| Kontrol Portu | standart IEE802.3 10/100 Base T |
| Akım tüketimi | 12 V 1.1 A |
| Çalışma sıcaklığı | 0° /+45°C |
| Boyut | 48.5x198x112 mm/0.9 kg |

* = Yazılım Kontrolü