

2 DVB-S/S2 modölatyonlu giriř sinyalinin 2 QAM modölatyonlu DVB-C kanalına dönüřtürölmelerini saęlar.



- 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
 - 2xCI portu— PCMCIA

TEKNİK ÖZELLİKLER

RF GİRİŐ:

Frekans Aralığı*	950-2150 MHz
LNB Güç/Kontrol*	0/13/18 V & 22 kHz, 1000 mA total, DiSEqC 1.0, EN50494, EN50607
Seviye / Empedans	45-85 dBuV / 75 Ohm
Modölatyon	QPSK
Sembol Oranı*	2/45 Ms/s
Giriř Sayısı	2

RF ÇIKIŐ:

Standard*	DVB-C
Modölatyon*	QAM16, QAM32, QAM64, QAM128, QAM256
Geri yön kaybı	≥14 dB @ 47 MHz / typ. ≥10 dB
Frekans Aralığı*	100-858 MHz, 100 kHz aralıklarla
Seviye/Empedans	90 ± 2 dBuV/75 Ohm
TS max. bit oranı	53 Mbit/s
MER	≥40 dB
Kanal bant genişlięi*	4...8.3 MHz
Sembol oranı*	3.5 / 7.2 Ms/s
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 , 550 mA
Çalışma sıcaklığı	0° /+50°C
Boyut	48.5x198x112 mm/0.9 kg

* = Yazılım Kontrolü