

16 DVB-S/S2 modülasyonlu giriş sinyalinin 8 QAM modülasyonlu DVB-C kanalına dönüştürülmesini 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 (DVB S/S2)
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 1.2 A
Çalışma sıcaklığı	0° /+45°C
Boyut	63x198x112 mm/1.12 kg

* = Yazılım Kontrolü