

Standalone-Umsetzer AV in QAM oder in DVB-T



Umsetzung eines AV-Signals in QAM MPEG2 oder DVB-T MPEG2



Technische Daten

- ▶ Video
- ▶ Video
- ▶ Audio Input
- ▶ Auflösungen
- ▶ MPEG 2
- ▶ Ausgang F-Buchse 75 Ohm
- ▶ MER (Equalizer 64QAM)
- ▶ Spannung / Leistung
- ▶ Umgebungstemperatur

Modulator QAM

- ▶ Modulation (gem. DVB Standard)
- ▶ Datenraten-Anp. / PCR Korr.
- ▶ Ausgangssymbolrate
- ▶ Bandbreite

Modulator COFDM (2000 Träger)

- ▶ Signalverarbeitung
- ▶ Modulation
- ▶ Bandbreite
- ▶ Datenraten-Anp./PCR Korrektur
- ▶ Kodieraten
- ▶ Guard-Intervalle
- ▶ Abmessungen / Gewicht
- ▶ Programmierung RS232

AV-QAM

FBAS Eingang (Chinch)
ChromaY/C Eingang (S-VHS)
Stereo Audio L+R (Chinch)
SIF 352x288, HD1 352x576, D1 720x756
Transportstrom 0,5-15MBit/s
47-862MHz / 85-105dBµV
typ 40dB
12VDC (Schaltnetzteil) ca.10W
0....+40°C

QAM 16, 32, 64, 128, 256

Ja
1,0 - 7,5MSym
4 - 8MHz

AV-DVB-T

gemäß ETSI EN 300744
QPSK, 16QAM, 64QAM
6, 7, 8MHz
ja
1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8
1/4, 1/8, 1/16, 1/32

50x289x144mm / 1,5kg
über PC oder Tablet

099052 **AV-QAM**
099053 **AV-DVBT**

Umsetzer AV in QAM, MPEG 2, Ausgangskanal 47-862MHz, inkl. Steckernetzteil

Umsetzer AV in DVB-T, MPEG 2, Ausgangskanal 47-862MHz, inkl. Steckernetzteil