



Modulatore stereo per la conversione di un segnale Audio/Video in un segnale digitale terrestre (DVB-T)



Art.Nr.: TM 250

Caratteristiche:

- Modulatore stereo COFDM digitale
- Frequenza d'uscita: 47 - 862 MHz
- Livello d'uscita: 85 dB μ V
- Funzione LCN (numerazione automatica canali)
- PID Audio/Video selezionabile
- Nome canale modificabile
- 16QAM e 64QAM
- Stereo
- PSI/SI generazione; PSI: PAT, PMT; SI: SDT, NIT
- Programmazione e installazione attraverso tastiera/ display dell'apparecchio oppure via PC
- Basso consumo (< 9W)
- Vestigiale

Dati tecnici:

Ingresso		Uscita	
Ingresso video	CVBS	Gamma di frequenza	47 - 862 MHz
Livello d'ingresso video	0,7 - 1,4 Vpp	Livello di uscita	85 dB μ V
Modalità video	PAL/NTSC	Impedenza d'uscita	75 Ohm
Audio	Stereo	Larghezza di banda	6-7-8 MHz selezionabile
Livello d'ingresso audio	0,5 - 2,5 Vpp	Regolazione livello di uscita	0 ... -29dB regolabile
Ingresso A/V	Video (RCA) - Audio (RCA L und R)	MER	> 34dB
Impedenza d'ingresso	75 Ohm	Fine Tuning	125 kHz
Modulazione		RF Loop	Sì, attenuazione di passaggio 2dB
Risoluzione video	PAL 750x576 @ 50 Hz/ NTSC 720x580 @ 60 Hz	Connessioni	Connettore F
Compressione video	MPEG2	Generale	
Compressione audio	MPEG1, Layer II	Connessione USB	Per la programmazione via PC Software di programmazione su www.mediasat.com
Generazione PSI/SI	PSI: PAT, PMT; SI: SDT, NIT	Alimentazione	100 - 240V AC
LCN	Sì	Consumo	< 9W
Vettore	2K, 8K	Campo di temperatura	0 - 45° C
Intervallo di guardia	1/4, 1/8, 1/16, 1/32	Lingue	Italiano, tedesco, inglese, francese
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8	Dimensioni / Peso	170 x 35 x 125 mm / 0,6 kg
Modulazione	16 QAM / 64 QAM		

Con riserva di errori e modifiche tecniche.