



scheda tecnica

Modulatore HD stereo COFDM digitale

ANTTRON

Modulatore HD stereo per la conversione di un segnale Audio / Video in un segnale digitale terrestre (DVB-T) + registrazione / riproduzione video tramite USB 3.0



NOVITÀ!

Funzione di registrazione e riproduzione video attraverso la presa USB 3.0



Art.: TM 190 HD
EAN: 5420037691906

Caratteristiche:

- Modulatore HD 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
- 16 QAM e 64 QAM
- Stereo
- PSI/SI generazione; PSI: PAT, PMT; SI: SDT, NIT
- Programmazione e installazione attraverso tastiera/ display dell'apparecchio oppure via PC
- Basso consumo (< 9 W)
- Vestigiale

Dati tecnici:

Ingresso	
Ingresso Audio / Video	1 x HDMI
Risoluzione Video supportata	480p / 576p / 720p / 1080i / 1080p 50 / 60 Hz
Audio	Stereo
Presa USB 3.0	per la registrazione e riproduzione video (formato .ts)
Modulazione	
Segnale d'uscita	DVB-T
Compressione Video	MPEG 4 - H.264
Video bitrate	5 ... 15 Mb/s
Compressione audio	AAC-LC / MPEG1, Layer II
Audio bitrate	128 ... 384 kb/s
Generazione PSI/SI	PSI: PAT, PMT; SI: SDT, NIT
LCN	Sì
Vettore	2 K, 8 K
MER	> 31 dB
Intervallo di guardia	1/4, 1/8, 1/16, 1/32
FEC	1/2, 2/3, 3/4, 5/6, 7/8

Modulazione	16 QAM / 64 QAM / QPSK
Uscita	
Frequenza d'uscita	170 ... 230 MHz 470 ... 862 MHz
Livello d'uscita	85 dB μ V
RF Loop	Sì, attenuazione di passaggio 2 dB
Connettori	F - femmina
Generale	
Connessione USB	Per la programmazione via PC Software di programmazione su www.mediasat.com
Alimentazione	Alimentazione esterno in dotazione Ingresso: 100 - 240 V AC Uscita: 5 V DC / 2 A
Programmazione	tramite tastiera e display oppure PC
Consumo	< 9 W
Temperatura ambiente ammessa	0 ... + 45° C
Lingue menu / software	Italiano, tedesco, inglese, francese, spagnolo, polacco
Dimensioni / Peso	170 x 130 x 35 mm / 0,6 kg

Con riserva di errori e modifiche tecniche.