

# CABECERAS MULTI-TRATAMIENTO

## MODULADORES A/V A RF



cabeceras

## SM-TWIN-8000

Modulador doble con salida en BLV que permite trabajar en canales adyacentes. El canal de salida programable facilita su incorporación en la cabecera, ya que opera en cualquier canal de TV (BI, BIII, bandas S y UHF). El modelo estéreo dispone de dos portadoras de audio para el tratamiento de señales ESTÉREO o DUAL.

### APLICACIÓN

Instalaciones colectivas de TV satélite analógica dónde sea necesario la inserción de canales de producción propia.

### CARACTERÍSTICAS

- Ofrece la posibilidad de desplazar la frecuencia del canal de salida para dispersar los productos de intermodulación en instalaciones con gran número de canales.
- Permite conectar y desconectar la RF de salida para análisis y ajuste de cabeceras.
- Se incluyen tornillos de sujeción y cable de alimentación.



Alimentación	V	5	12	17	30		
Modelo		Mono	Estéreo	Mono	Estéreo	Mono	Estéreo
Consumo	mA	570	590	330	350	0	2
Potencia total	W	6,9 (Mono) - 7,2 (Estéreo)					
Temperatura de funcionamiento	°C	0 ÷ 45					

MODELO	SM-TWIN 8000	SM-TWIN-ST 8000	SM-TWIN-W 8000
Referencia	19802	19803	19807
Conectores de salida	F(f)		
Conector de entrada audio/vídeo	MINI DIN 6 vías		
Preénfasis de audio	µs	50	
Nivel de entrada vídeo (75 ohm)	Vpp	1	
Nivel de entrada audio (10 Kohm)	Vpp	1	
Canales de salida BLV	MHz	47 a 862 (2 canales adyacentes)	
Ancho de banda de canal		7 / 8 (programable)	8
Nivel de salida	dBµV	86 con regulación de 15 dB	
Espúreos en canal	dBc	60	
Espúreos en banda	dBc	56	
Relación C/N (8 módulos)	dB	En canal: 56 En banda para nivel salida mínimo: 63	
Precisión de la portadora	KHz	±30	
Estabilidad de la portadora	KHz	±10	
Sintonía fina de salida	KHz	125	
Profundidad de modulación de vídeo	%	85	
Relación Vc / Ac	dB	15	
Programación	UCF 300 / PC (con MCU / LPU 8000)		
Estándar de TV	PAL B/G		SECAM L, SECAM D/K, PAL I, PAL D/K
Separación PV / PS	MHz	5,5	PAL (I:6,0, D/K:6,5) / SECAM (L:6,5, D/K:6,5)
Modos de salida audio		Mono	Estéreo / Dual conmutable (A/B - B/A) / Mono
Dimensiones embalaje	mm	265 x 195 x 40	
Peso	Kg	1,0	