

912 MATERIAL PARA TV-SAT Y MODULADORES

MODULADOR NORMA BG ESTEREO, TODA BANDA



Código : **9120238**

Modelo : **MS-571**

Descripción

Transmodulador de servicios de televisión digital satélite codificados a televisión digital terrestre. Cada módulo selecciona los servicios libres de un transpondedor de satélite en DVB-S/S2 y los incluye en un canal en DVB-T. Dispone de una ranura Common Interface para introducir la CAM y la tarjeta de abonado. Programable mediante software para PC y mediante programador inalámbrico.

Aplicaciones

Instalaciones colectivas de televisión digital terrestre, donde se desee distribuir servicios codificados de televisión satélite evitando la instalación de receptores de satélite. Compatibles con las todas instalaciones de TV colectiva ya que los canales pueden distribuirse en toda la banda terrestre.

Características

Sistema automático de detección de errores que reduce el mantenimiento de la instalación. Destaca la alta calidad del canal de salida generado. No incluye la CAM ni la tarjeta decodificadora. Chasis en zamak con cubiertas laterales metálicas. Conectores tipo F. Montaje del equipo rápido y sencillo.

CÓDIGO		9120238		
MODELO		MS-571		
Sistema de TV		AM-TV B/G CCIR		
Rango de frecuencias	MHz	46-862		
Resolución de frecuencias	KHz	250		
Canal de salida		2 - 4 5 - 12 21 - 69 S1 - S41		
Nivel de entrada de vídeo	Vpp	0,7-1,4 (75)		
Nivel de entrada de audio	Vpp	0,2-2,0 (>20)		
Audio		Desbalanceado		
Nivel de salida	$\text{dB}\mu\text{V}\pm\text{TOL}$	84 \pm 2,0		
Regulación nivel de salida	dB	15		
Estabilidad en nivel de salida	dB	0,5		
Pérdidas de paso en la mezcla	$\text{dB}\pm\text{TOL}$	0,9 \pm 0,1		
Relación portadora/ruido (C/N)	dB	60		
Relación señal/ruido de audio	dB	>50		
Pérdidas de retorno	dB	15		
Retardo Cromo-luminancia	ns	<40		
No-linealidad de luminancia	%	<2		
Ganancia diferencial	%	<3		
Fase diferencial		<3		
Respuesta al pulso 2T	%	<3		
Conectores		F hembra		
Conector audio/video		miniDIN (8 pin)		
Alimentación	V ---	+3,3	+5,2	+12
	mA	410	190	120
Temperatura de funcionamiento	°C	-10..+65		
Índice de protección		IP 20C		
Unidades por embalaje		1		
Peso embalaje	Kg	1,40		
Dimensiones embalaje	mm	265 x 165 x 40		