

Fm 250 BII



CARACTERISTICAS PRINCIPALES

BANDA DE OPERACION BII 88-108Mhz MODELO: FM 250W BII

pantalla lcd para una fácil definición de parámetros de ajustey lectura extremadamente baja distorsión estéreo de muy altas características: separación typ. 60 db entrada mpx, (xlr), audio ip seis memorias de parámetros disponibles (frecuencia, sensibilidad, potencia,etc.) que permiten almacenar configuraciones diferentes listo para sistemas n+1 completamente de banda ancha

amplificadores de rf utilizando la última generación de semiconductores depotencia de rf Idmos potencia de salida nominal rf 250w. ajustable desde 0 hasta 250 w incluye filtro de armónicos rf y medidor de potencia alta pureza espectral cumple con normativas MTC Altura de operación 5000 msnm

TRANSMISOR DE FM BII 88-108 Mhz

GENERAL

Potencia de salida: 250 W ajustable desde el panel frontal.

Impedancia de salida RF: 50 ohmios. Conector de Salida RF: Tipo "DIN".

Monitor RF: conector BNC.

VSWR: 1:1

Rango de Frecuencia: 88 ÷ 108MHz. Programable en pasos de 10 kHz.

Estabilidad de frecuencia: ±1 ppm de -5 a 55°C.

Referencia Externa: Panel posterior del conector BNC de 10 Mhz.

Tipo de Modulación: síntesis analógica.

Atenuación de bloqueo de apagado: ≥ -80 dBc.

Capacidad de modulación: ±150 KHz.

Limitador incorporado

Detector de buena potencia: regulable del 20/90% de la potencia.

Detector Audio de Presencia: tiempo regulable desde el panel frontal.

Modo de modulación: Mono, Estéreo, Multiplex, Aux.

Preénfasis: Plano/50/75 μ s seleccionable desde el panel frontal.

Relación S/N AM asíncrona: -70 dB. Relación S/N AM síncrona: -65 dB. Espurias/Armónicos de RF: 62dBc.

OPERACIÓN MONAURAL

Impedancia de entrada de audio: 600 ohmios - ≥10 Kohm balanceados./desbalanceado

Nivel de entrada de audio: -6 a +12 dBm Conector de entrada: XLR hembra.

Respuesta de frecuencia de audio: ±0,1 dB, 30 Hz a 15 Khz.

FUNCIONAMIENTO ESTÉREO

Impedancia de entrada de audio: 600 ohmios

- ≥10 Kohm balanceados.

Nivel de entrada de audio: -6 a +12 dBm

Conector de entrada: XLR hembra.

Respuesta de frecuencia de audio: ±0,1 dB, 30 Hz

a 15 KHz. Distorsión armónica total + ruido: 0,01% a 400 Hz.

Distorsión de intermodulación: 0,01%, 1 KHz/1,3 KHz,

relación 1:1. Distorsión

OPERACIÓN MULTIPLEX

Impedancia de entrada compuesta: 2 kohm no balanceada.

Nivel de entrada compuesto: -6 a +18 dBm

Conector de entrada: BNC hembra

Respuesta de amplitud compuesta: ±0,1 dB, 30 Hz a 100 KHz.

Distorsión armónica total + ruido: 0,01% a 400 Hz.

Distorsión de intermodulación: 0,01%, 1 KHz/1,3 KHz, relación 1:1.

SISTEMA DE PROTECCION

ROE,

TEMPERATURA

POTENCIA DIRECTA

SOBRETENSION Y SUBTENSION DE LINEA

Voltaje DC y Corriente de Etapa Final de Amplificación

VOLTAJE AC DE OPERACIÓN: 220V+/-2%

ASOC. NUEVOS HORIZONTES Mz C Lot.3 Santa Anita Lima-Lima

Email: nesxtell@gmail.com

Tlf 986549474