



Transmisor Excitador FM digital de 50 Vatios, Banda Ancha 88 - 108 Mhz Modelo: IGTE-50WD



EL IGTE-50WD Es excitador de 50W vatios FM de 88 a 108 Mhz de Banda ancha construido con tecnología de estado sólido, En su panel frontal por medio de un LCD se Visualizan los estados Tales como Frecuencia de operación Potencia emitida y reflejada, El Voltaje de operación es 120 ó 230 voltios AC según pedido.

Características Técnicas Significativas



Se ajusta con excelencia en cada una de sus necesidades.
Estas son las características técnicas más significativas:

- Potencia RF de Salida- 0 a 50 Vatios.
- Clase de emisión y ancho de banda- Señal Mono: 180KF3E y Señal Estéreo: 256KF3E
- Ancho de Banda +/- 150 KHZ
- Conector de Salida de RF – Normalmente: SO-239 (PL) ó TIPO N HEMBRA (según pedido)
- Nivel de Espurias- <70 dbc
- Tipo de Sintonización- No son necesarios ajustes de sintonía.
- Voltaje de operación- Normalmente: 115 VAC ó 220 VAC (Según pedido)
- Transistor de potencia- Mosfet
- Frecuencia de operación- 88 a 108 Mhz para otras bandas CONSULTE
- Impedancia de Entrada- MONO 600 Ω bal, XLR - MPX & CSA: 10K Ω Desbalanceada BNC
- Impedancia de salida de Antena- 50 Ω
- Ventilación- Extrayendo.
- Supresión de Armónicos- Mejor que requerimientos de FCC y CCIR
- Dimensiones- 19" X 15" alto 4"
- Rango de temperatura- 33 Grados
- Nivel máximo de potencia Reflejada para Alarmarse- 10 Vatios