

ENLACE ESTUDIO PLANTA DE 10W SINTETIZADO



Características:

- * Sintetizada a partir de 220MHz a 260Mhz, 300Mhz a 320MHz, 320Mhz a 340MHz, 400Mhz a 420MHz y 450 a 490MHz.
- * La frecuencia de transmisión y recepción se puede configurar fácilmente en el panel frontal digitales.
- * Ideal para el audio digital. La subsónica sobre la modulación y la distorsión de fase de baja frecuencia son controlados por un circuito de retroalimentación con el fin de exaltar la calidad de audio de los últimos sistemas digitales.
- * Baja distorsión THD: el valor THD con estéreo o mono señales demoduladas y restó importancia es insignificante.
- * Respuesta de frecuencia plana: debido a la tecnología de última generación y los componentes de la precisión de la planitud de respuesta en frecuencia es absoluta.
- * Bajo nivel de ruido: la excelente relación señal-ruido, ya sea en mono o en estéreo permite el uso de esta STL ;⁻ s en redes multi-saltos sin disminuir la calidad de audio.
- * Alta sensibilidad: permite reducir las antenas de inversiones de la STL.
- * Gran inmunidad RF: permite operar en entornos de RF más hostiles.

sender

Blanco Viel 1108 San Miguel Santiago Chile
Fono 562- 29340961-569-83864148

-
- * **Alto rechazo de canal adyacente: obtenido gracias a la excelente protección mecánica y la precisión de filtrado de RF.**
 - * **Estabilidad de alta frecuencia con la temperatura de referencia de cristal compensado interna.**
 - * **Integrado Pantalla LCD: completos pantallas LCD del panel frontal de diagnóstico y medición.**

- * **Display integrado de información y controles de protección: para todos los parámetros de transmisión y protección de falla de funcionamiento.**

Especificaciones técnicas - transmisor:

- * Rango de frecuencia: 220 239.99 de MHz, 240 259.99 de MHz, 300 319.99 de MHz, 400 419.99 de MHz, 450 469.99 de MHz, 470 489.99 MHz a.
- * Modulación: FM, + -/5 KHz desviación pico
- * Estabilidad de frecuencia: <+ /-100 Hz
- * Potencia de salida RF: 0 15 a W + /-0.5 dB
- * Máxima potencia reflejada: 5 W
- * Supresión armónica: <-65 dBC
- * Impedancia de salida RF: 50 ohm
- * Conector de salida RF: Tipo N-hembra
- * Nivel de entrada de audio / MPX:-10 13 dBm a + @ + /-75 KHz desviación
- * Audio / MPX impedancia de entrada: 10 K Ohm
- * MPX y el conector de entrada AUX: BNC-Hembra
- * Pre-énfasis: 0 / 25 / 50 / 75 nosotros
- * Relación S / N Mono:> 73 dB (20 20 a KHz)
- * Relación S / N estéreo:> 68 dB (20 15 a KHz)
- * Distorsión: 150 KHz)
- * Stereo crosstalk:> 60 dB (100 5 a KHz)> 50 dB (20 15 a KHz) int. Codificador MPX> 60 dB con ext. Codificador MPX
- * Audio de respuesta de canal de frecuencia: 20 15 para KHz + / - 0.15 dB
- * MPX respuesta de frecuencia de entrada: 10 100 para KHz + / - 0.15 dB
- * AUX respuesta de frecuencia de entrada: 10 100 para KHz + / - 0.15 dB
- * Mains requisitos de alimentación: 90 ~ 264VAC; 127 ~ 370VDC, entrada universal de gama completa
- * Temperatura de funcionamiento:-10 45 de grados centígrados
- * Dimensiones: 483 132.5 x x 400 mm, std rack. 19 "± 2U
- * Peso: 6.5 Kg



Blanco Viel 1108 San Miguel Santiago Chile
Fono 562- 29340961-569-83864148

Especificación técnica del receptor:

- * Rango de frecuencia: 220 239.99 de MHz, 240 259.99 de MHz, a 300MHz 319.99, 400 419.99 de MHz, 450 469.99 de MHz, 470 489.99 MHz a.
 - * Sensibilidad:-98 16 dBm dB SINDA
 - * Respuesta de frecuencia: 20 53 Hz a KHz + /-0.1 dB
 - * Separación estéreo: 20 15 Hz a KHz > 58 dB
 - * S / N Ratio:> 65 dB-40 dBm, 75 KHz prog. y 1 KHz mod.
 - * THD: 20 53 Hz a KHz \
 - * Selectividad: + /-160 KHz at-3 dB IF BW + /-500 KHz at-62 dB IF BW
 - * Rechazo de imagen:> 65 dB
 - * Stereo audio impedancia de salida: 600Ohm equilibrada
 - * Stereo conector de salida de audio: XLR-M
 - * MPX impedancia de salida: 10K Ohm
 - * Conector de salida MPX: BNC-F
 - * Monitor de salida:> 2 0.2 × W estéreo en 120 Ohm
 - * Conector de salida de Monitor: 6.3mm jack estéreo
 - * Entrada de RF Impedancia: 50Ohm
 - * Conector de entrada RF: N Tipo-mujer
 - * Energía AC: 85 ~ 264VAC; 120 ~ 370VDC, Entrada universal de rango completo
 - * Consumo de energía: aprox 25W de AC
 - * Temperatura de funcionamiento:-10 45 de grados centígrados
 - * Dimensiones: 483 89 x x 320 mm, std rack. 19 2U "
 - * Peso: 5 Kg
- Peso del volumen de todo el paquete: **32KGS**

El paquete incluye:

1x transmisor STL
Receptor STL 1x
