

SF-120DTB



Especificaciones

Modelo	SF120DTB
Interface de salida	De 4 a 16 Ω, 100 V
Potencia de salida	120 W
Sensibilidad e impedancia de la entrada	Entrada del MIC1,2,3,4: 5 mV / 600 Ω Conecta a terminal Europea <i>balanceada</i> AUX1, 2 entradas: 350 mV, 10 K Ω Conecta a la terminal <i>desbalanceada</i> RCA Entrada EMC: 775 mV/10 K Ω Conecta a la terminal Europea <i>desbalanceada</i>
Sensibilidad de salida e impedancia de la fuente	Salida del Mezclador: 1,000 mV/470 Ω Conecta a la terminal <i>desbalanceada</i> RCA
Tonos	Bajos: 10 dB a 100 KHz. Agudos: 10 dB a 10 KHz.
Frecuencia de respuesta	50 Hz a 16 KHz (+1 dB, -3 dB)
Relación Señal/Ruido	MIC1, 2, 3: 66 dB; AUX1, 2: 80 dB
Distorsión	Menos del 0.5% (a 1 KHz, 1/3 de la potencia nominal)
Función de silencio	MIC1 tiene prioridad al MIC2 – 4, entradas de audio AUX1 – 2 y el EMC tiene prioridad a todas las entradas de audio
Atenuación del canal de comunicación cruzada	≥ 50 dB
Disipador de calor	Ventilador de aire forzado posterior y lateral, se activa cuando se enciende el equipo, procesa diferentes velocidades variables
Protección	Protección contra: Sobrecalentamiento, sobre voltaje y corto circuito
Fuente de alimentación	CA ~ 110 V 60 Hz
Consumo de potencia	160 W
Dimensiones	484 x 260 x 44 mm (19 1/16" x 10 15/64" x 1 3/4")
Peso	3.7 Kg. (8.16 lb)

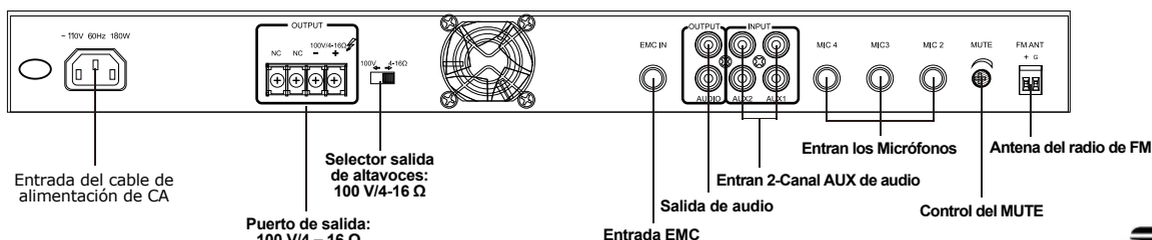
Descripción del Amplificador

El Amplificador Mezclador Digital con MP3 / Sintonizador / Bluetooth, es utilizado para la reproducción de música de fondo en lugares interiores pequeños y medianos, como supermercados pequeños y medianos, centros comerciales y cafés de esparcimiento.

Features

- * Diseño estándar para instalar en bastidor (1U), diseño de proceso SMT exquisito.
- * Admite las funciones de MP3/Sintonizador / Bluetooth, con la función de control remoto hasta una distancia de 8 m.
- * Tiene Interfaces de USB y tarjeta SD, modulo reproductor MP3 integrado, con función prioritaria automática del reproductor de audio, la pantalla LCD muestra la pista que se reproduce desde el USB.
- * Modulo Bluetooth integrado para compartir la reproducción de la música del teléfono móvil.
- * Modulo Sintonizador FM integrado con entrada a la antena.
- * Canales de entradas: 1 EMC, 2 AUX (auxiliares) y 4 MICs.
- * Canal de función prioritaria EMC > MIC1 > MIC2, MIC3, AUX1, AUX2.
- * Cada entrada tiene su control de volumen independiente y el volumen principal tiene controles para los bajos y agudos.
- * Este Amplificador mezclador está equipado con nivel de intensidad, sobre corriente y otros indicadores de protección.
- * Este Amplificador mezclador tiene buena auto protección contra corto circuito, sobrecarga y sobrecalentamiento.
- * Dos modos constantes de salidas: 100 V y 4 – 16 Ω de impedancia.
- * La fuente de alimentación conmutada es ahorradora y de alta eficiencia, combina con el alto ahorro de energía y diseño ultra estable para el amplificador de potencia Clase D.
- * Amplio suministro de voltaje: Puede trabajar normalmente de 180 a 240 V.

Panel Posterior



SYSCOM[®]

Ave. 20 de Noviembre No. 805.
Col Centro. 31000
Chihuahua, Chih. Mx.

Tel: +52(614)415-2525

www.syscom.mx