

MIX-52

Compact Broadcast Mixer



DBA® presenta la nueva consola de audio para broadcasting MIX-52 "Broadcast Mixer". Esta consola compacta en dimensiones de rack, contiene todas las funciones necesarias para ser usada en radiodifusión.

CARACTERISTICAS PRINCIPALES

- ✓ 5 Canales (10 señales de entrada).
- ✓ TRIM de ganancia por canal.
- ✓ Indicador de pico en cada canal.
- ✓ Potenciómetros deslizables de 60 mm.
- ✓ 2 barras de mezcla PGM1-PGM2, balanceadas y con control de master independiente.
- ✓ 1 barra de previo (CUE) con parlante monitor incorporado.
- ✓ Vúmetro indicador de nivel de salida de PGM1 o PGM2 de 10 indicadores.
- ✓ Entrada de señal de aire.
- ✓ Híbrido telefónico de una línea con ajuste de rechazo de línea, nivel de envío y retorno e indicador de toma de línea.
- ✓ Controles de nivel de monitores y auriculares en Estudio, Auriculares y Control.
- ✓ Micrófono de órdenes (TBK).
- ✓ Señal de Tally para indicación de "Aire".
- ✓ Salida de auriculares para Control y Estudio.
- ✓ Salida de monitor de Control y Estudio.
- ✓ Incluye fuente Phantom

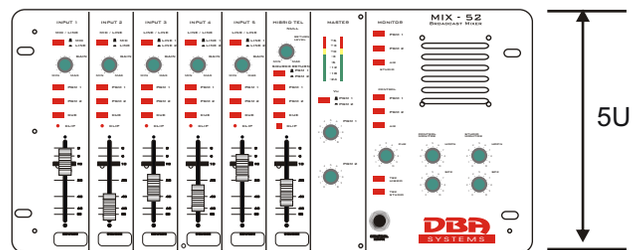
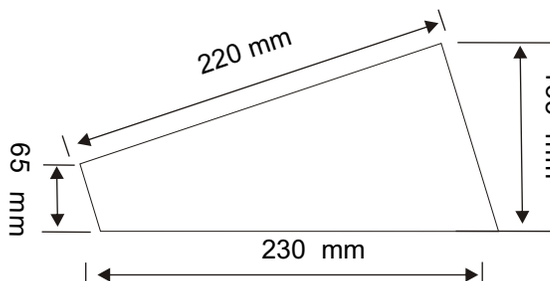


MIX-52

DBA Systems se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas de este folleto

MÓDULO DE ENTRADA MICRÓFONO	
Tipo de Entrada	Balanceda electrónica
RRMC	>60Db
Nivel de Ruido Referido a la Entrada	127 dBm
Respuesta en Frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Acción del control de Ganancia	20Db
Fuente Phanton	opcional
MODULO DE ENTRADA ESTEREO	
Tipo de entrada	Estéreo desbalanceada
Nivel de entrada	0dBm
Acción del control de Ganancia	20dB
Respuesta en Frecuencia	20Hz-20KHz +/- 0.1dB
MODULO HÍBRIDO TELEFÓNICO	
Entrada	Línea telefónica RJ-11
Salida	Teléfono estándar RJ-11
Tipo de Híbrido	Puente balanceado mediante transformadores
Rechazo (a 1Khz -10dBm "A")	>25dB
MODULO MASTER	
Tipo de Salida	Balanceda electrónica
Nivel de Salida	0dBm balanceado
Máximo nivel de salida	+21dBm balanceado
Relación S/R ("A")	>70dB
Diafonía L-R (a 1Khz 0dBm "A")	>70 dB
Distorsión (a 1Khz 0dBm "A")	< 0.05 %
MODULO DE MONITOREO	
Salida auriculares operador	
Potencia de salida	0.8 W
Respuesta en frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Impedancia mínima de carga	8Ω
Salida auriculares estudio	
Potencia de salida	0.8 W
Respuesta en frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Impedancia mínima de carga	8Ω
Amplificador de Cue	
Potencia de salida	1.5 W
Respuesta en frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Transductor	Parlante incorporado 2,5"
Salidas de línea Control y Estudio	
Tipo de salida	Desbalanceada estéreo
Nivel nominal de salida	0dBm
Impedancia de salida	200Ω
Relación S/R ("A")	>70dB
Diafonía L-R (a 1Khz 0 dBm "A")	>70dB
Distorsión(a 1Khz 0 dBm "A")	< 0.05 %
GENERAL	
Alimentación	220VAC 50/60Hz +/-10%
Dimensiones	5 unidades de rack

DIMENSIONES



MIX-52