

MIX-82

Compact Broadcast Mixer



presenta la nueva consola de audio para broadcasting

MIX-82 Broadcast Mixer.

Esta consola compacta de 8 canales de entrada y 2 salidas estéreo, con torreta de vúmetros separada, puede ser instalada en rack o sobre la mesa de control.



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- ✓ 8 canales de entrada
 - ✓ 3 mono de micrófono o línea
 - ✓ 3 estéreo línea/línea
 - ✓ 2 híbridos telefónicos
- ✓ 2 barras de mezcla de salida PGM1 y PGM2, balanceadas con control de independiente.
- ✓ Torreta de 4 vúmetros analógicos para las barras de PGM y AUD con inclinación regulable.
- ✓ 2 híbridos telefónicos con ajuste de rechazo, nivel de envío y nivel de retorno que pueden funcionar en forma separada o en conferencia.
- ✓ Trim de control de ganancia por canal.
- ✓ Indicador de overload.
- ✓ Potenciómetros deslizables de 100mm.
- ✓ Micrófono de órdenes (TBK) incorporado.
- ✓ Salida de auriculares para Control y Estudio.
- ✓ Incluye fuente Phantom
- ✓ Una barra de previo (CUE) con parlante incorporado a la torreta
- ✓ Control de nivel de monitores y auriculares en Estudio y Control.
- ✓ Contacto seco para la activación de la señal "en el aire".



MIX-82

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

MÓDULO DE ENTRADA MICRÓFONO	
Tipo de Entrada	Balanceada 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 Phantom	48opcional
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	Balanceada 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	
<i>Salida auriculares operador</i>	
Potencia de salida	0.8 W
Respuesta en frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Impedancia mínima de carga	8Ω
<i>Salida auriculares estudio</i>	
Potencia de salida	0.8 W
Respuesta en frecuencia	20Hz 20KHz +/- 0.1dB
Impedancia mínima de carga	8Ω
<i>Amplificador de Cue</i>	
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	220/110 Vac 50/60Hz +/-10%
Dimensiones	6 unid.de rack(console) + 2 unid. de rack (torreta)

MIX-82

DIMENSIONES

