

MANUAL INSTRUCTIVO DE CAJA PARA CONEXION MODELO DB-2 (DIRECT BOX)

IMPORTADO POR.
PARTES ELECTRÓNICAS, S.A. DE C.V.
SAN ANDRES ATOTO 149,
SAN ESTEBAN, NAUCALPAN
EDO. DE MEXICO, 53550

DEPTO. DE SERVICIO.
SAN ANDRES ATOTO 149,
NAUCALPAN
TEL. 5576 4221 ext.111

DB-02



Nos puede visitar en:



@SoundtrackProAudio

www.soundtrackmexico.com

ANTES DE CONECTAR ESTA UNIDAD LEA
CUIDADOSAMENTE ESTE INSTRUCTIVO

ADVERTENCIAS

1. Asegúrese de que la potencia admisible de su altavoz no sea menor a la de la salida de su equipo.
2. NO exponga esta unidad directamente a los rayos del Sol
3. NO exponga esta unidad a lugares húmedos ni permita que penetren líquidos en ella.
4. NO limpie esta unidad con soluciones químicas, sólo utilice un lienzo húmedo.
5. NO trate de reparar esta unidad por su propia cuenta, acuda al departamento de servicio, y haga efectiva la vigencia de su garantía.

CARACTERISTICAS:

El DB-02 es una de las herramientas más útiles y versátiles disponibles, indispensable en una fácil conexión y conexión entre varios equipos de audio en numerosas aplicaciones.
Perfecto para instalaciones permanentes sonoras de sonido, club, iglesia y salones.
Sistemas de monitores, estudios de grabación para el hogar y el proyecto, karaoke y DJ.
Permite la conexión de cualquier señal de fuente de audio: Instrumento eléctrico, teclado.
La salida en paralelo permite la conexión simultánea a 2 entradas separadas: Un amplificador y mezcladora.
Traduce las salidas de instrumentos de alta impedancia en entradas balanceadas de baja impedancia así como señales balanceadas o señales balanceadas de baja impedancia en salidas no balanceadas.
Convierte señales de mezclador DJ asimétricas + 10dB a señales de nivel de línea balanceadas,
Lo que permite una interfase más fácil con los contra soles y cables más largos.
Permite que las configuraciones de teclado múltiple conectadas a un amplificador de instrumento sean directas.
Construcción de acero robusta y resistente al desgaste para años de uso continuo.

Operación

1. Switch atenuador de 3 posiciones (0dB, -20dB, -40dB), facilita apropiados niveles de señal de salida para optimizar el correspondiente nivel conectado al equipo.
2. Presione el Switch de tierra para eliminar ruidos y zumbidos.

ESPECIFICACIONES

Atenuación de entrada:	Switch (0dB, -20dB, -40dB)
Salida balanceada:	Jack XLR (CANNON) balanceado de 600Ω
Entrada de instrumentos:	Jack TS no balanceado de 50K
Tierra flotante:	Switch de tierra flotante.
Salida paralela (link):	Jack TS no balanceado de 50k
Material:	Chasis de acero.
Dimensiones:	134mm x 95mm x 40mm
Peso	0.5Kgs