

Extremadamente pequeño 2 x 25 W (RMS) a 8 ohmios Amplificador Digital
2 entradas estéreo (Entrada 1 duplicada en el frente y en la parte trasera)
Control remoto por infrarrojos incluido
Par de altavoces de 5,25" incluidos



El módulo Techconnect Amp utiliza un chip de amplificador digital de baja impedancia, lo que le permite entregar una potencia de 2 x 25 vatios RMS (a 8 ohmios) mientras se adapta convenientemente al espacio de un módulo Techconnect de doble espacio.

Esto lo hace perfecto para salas de reuniones, aulas, museos y suites de presentación donde el espacio es limitado pero el rendimiento de audio de alta calidad es esencial.

Entrada en el Panel Frontal

Dos entradas están cableadas en la parte trasera con conectores phoenix extraíbles. Además, la Entrada 1 se duplica en el panel frontal utilizando un conector minijack para mayor comodidad. Esta entrada "semirreducida" desconecta automáticamente el terminal trasero cuando se utiliza, proporcionando una configuración versátil y amigable para el usuario.

Amplificador Clase D

Los amplificadores digitales son eficientes en cuanto a energía, ya que consumen una cantidad mínima de energía cuando no están amplificando señales de audio. Incluso cuando funcionan a todo volumen y no hay señal de entrada, permanecen efectivamente en estado "apagado". Además, los amplificadores digitales generan menos calor, eliminando la necesidad de disipadores de calor voluminosos que se encuentran comúnmente en los amplificadores analógicos tradicionales.

Altavoces incluidos

La versión TC3-AMP "plus" incluye un par de altavoces de pared en la misma caja. Estos altavoces utilizan un controlador de rango completo de 5.25", asegurando una reproducción de audio clara y nítida. Además, tienen una clasificación IP44, lo que los hace resistentes al agua y adecuados para diversos entornos.

Memoria Preestablecida

Cuando se activa la alimentación, el Techconnect Amp se enciende automáticamente y reanuda la configuración más reciente como comportamiento predeterminado. Sin embargo, para aplicaciones de hospitalidad, como habitaciones de hotel, se puede configurar para volver a una entrada y nivel preestablecidos cada vez que se encienda. Esta función garantiza una experiencia consistente y personalizada para los usuarios en entornos de hospitalidad.

Selector Táctil

El producto cuenta con una interfaz de control fácil de usar y sencilla, lo que facilita su funcionamiento. Una pulsación larga en el selector enciende y apaga el dispositivo de manera fluida. Además, una pulsación corta permite a los usuarios cambiar la entrada. Este diseño intuitivo garantiza una experiencia sin complicaciones para el usuario.

Control Remoto

El paquete incluye un control remoto, y los receptores infrarrojos están convenientemente ubicados en la parte delantera y trasera para una integración perfecta con un sistema de control como el Techconnect Control. Tenga en cuenta que este amplificador no tiene capacidades de control de tono.

Fácil de Instalar y Desinstalar

El módulo está diseñado para ser robusto pero fácil de instalar o desinstalar, y se puede desconectar fácilmente desde el frente. Con conectores phoenix extraíbles, incluso los usuarios no técnicos pueden desinstalarlo cuando sea necesario.

Cables Incluidos

El paquete incluye cables de altavoz, así como cables de entrada cortos para una fácil conexión a la parte trasera de los módulos de entrada adyacentes en el sistema Techconnect.

Seguro

Al estar montado en la pared, pasa desapercibido y es menos susceptible al robo, ya que está firmemente fijado a la pared. Esto lo convierte en una solución práctica y segura para diversos entornos.

Alcance a Mano

Con la capacidad de colocarse en cualquier lugar de la habitación, este producto es una opción ideal para salas de capacitación, salas de juntas y aulas.

Familia Techconnect Integrada

El paquete incluye una caja de montaje de una sola gang y sujeción. Alternativamente, tiene la opción de montarlo en una sujeción de doble gang junto con otros módulos Techconnect, lo que ofrece flexibilidad para personalizar su configuración de instalación.

ESPECIFICACIONES

DIMENSIONES DEL MÓDULO DE AMPLIFICADOR

42 x 64 x 36mm

DIMENSIONES DE LA CAJA DE CONEXIONES

86 x 86 x 45mm

DIMENSIONES DEL MARCO

86 x 86 x 8mm

DIMENSIONES DEL PAQUETE

430 x 272 x 263 mm

PESO DEL AMPLIFICADOR

63 gramos

PESO EMBALADO

5,0 kg

COLOR

blanco

ENTRADAS

2 x Entradas estéreo a través de conectores phoenix extraíbles Una de las entradas está duplicada con un minijack en el panel frontal.

POTENCIA DE SALIDA DEL AMPLIFICADOR

2 DE 25 W A 8 OHMIOS

DISTORSIÓN ARMÓNICA TOTAL

Igual o inferior a 1 % (20 Hz~22 kHz)

RESPUESTA DE FRECUENCIA (ENTRADA DE LÍNEA)

80 Hz~22 kHz (± 2 dB)

RELACIÓN SEÑAL-RUIDO (ENTRADA DE LÍNEA)

Igual o inferior a 98 dB (con ponderación A)

NIVEL DE ENTRADA NOMINAL/IMPEDANCIA

Entrada de línea 500 mV/50 k Ω

CONSUMO DE ENERGÍA (VALOR NOMINAL)

Igual o inferior a 50 W

ACCESORIOS INCLUIDOS

1 x Caja de montaje individual 1 x Marco individual 2 x Cables de entrada de 150 mm 2 x Cables de altavoz sin blindaje de 5 m de longitud 1 x Control remoto con baterías 2 x Soportes de pared para altavoces

FUENTE DE ALIMENTACIÓN

Fuente de alimentación externa de estilo portátil de CA 100-240 V 50/60 Hz - 15 voltios / 4 amperios

INCLUYE 4 CABLES DE ALIMENTACIÓN TIPO 8 DE 0,5 M / 1,6 PIES

Reino Unido/Europa/Australia

LONGITUD DEL CABLE DE CC

4 m

DIMENSIONES DEL TRANSFORMADOR

108 x 50 x 33 mm

GARANTÍA

Reparación en punto de servicio durante toda la vida útil del producto

CONFORMIDAD NORMATIVA

RoHS, WEEE, CE/EMC, C-TICK, FCC, IC, UKCA

RANGO DINÁMICO DEL ALTAVOZ

80 - 20.000 Hz

SENSIBILIDAD DEL ALTAVOZ

89 dB (1 W/1 m)

DIMENSIONES DEL ALTAVOZ

228 x 156 x 153 mm (alto x ancho x profundidad)

IMPEDANCIA DEL ALTAVOZ

8 Ohms

PESO DEL ALTAVOZ

1,42 kg (cada uno)

DISEÑO DEL ALTAVOZ

1 x driver de banda ancha de 5,25" con puerto de reflejo de graves