

ETAPA POTENCIA DSP D4.2K 4 x 550w

Código 008/D4.2K-E
EAN13: 6974969840745

Descripción

Descripción general

El D4.2K es un amplificador de potencia digital de cuatro canales que integra la tecnología de amplificación de potencia Clase D con el procesamiento de señal digital DSP de alta precisión, lo que mejora el rendimiento de audio y facilita su uso. Incluye filtro IIR, filtro FIR y funcionalidad de red Dante opcional para una optimización y ajuste de audio precisos.

Los usuarios pueden configurar y controlar el amplificador rápidamente a través de la pantalla, la interfaz USB del panel frontal y la conexión Ethernet. Gracias a su rendimiento excepcional y su interfaz de software intuitiva, el amplificador de la serie D es la opción ideal para sistemas de audio profesionales.

Destacados

- Diseño integrado y maximización del rendimiento

La serie D es un amplificador de potencia digital DSP de cuatro canales que combina la tecnología de amplificación de potencia Clase D con un DSP de alta precisión. Satisface ampliamente los requisitos de parámetros y rendimiento de los sistemas de audio y maximiza el rendimiento del equipo. Además, simplifica los procesos de ajuste y gestión de los sistemas de audio, mejorando la facilidad de operación y la eficiencia.

- Gestión inteligente del sistema de audio

Monitorización y control remotos

Con el amplificador de la serie D, los usuarios pueden monitorizar y controlar de forma remota el estado de los equipos de audio, ajustar la configuración en tiempo real, lo que mejora enormemente la comodidad y la eficiencia de la monitorización.

Gestión y mantenimiento centralizados

Al gestionar de forma centralizada el sistema de audio a través de la red y llevar a cabo las actualizaciones de software, las configuraciones de parámetros y las tareas de mantenimiento de forma conjunta, se puede mejorar significativamente la eficiencia del mantenimiento operativo.

Instalación simplificada y reducción de costes:

La transmisión de señales de audio a través de la red reduce la dependencia del cableado de audio tradicional, lo que simplifica el proceso de instalación y reduce los costes y la complejidad de la construcción.

- Amplificador de potencia de clase D de alta eficiencia

La serie D utiliza tecnología de amplificación de clase D, con una eficiencia superior al 90%, lo que reduce significativamente la pérdida de energía durante la conversión de potencia. Esto no solo disminuye la generación de calor, sino que también reduce el consumo de energía, manteniendo una excelente calidad de sonido.

La serie D es capaz de funcionar de forma estable en



entornos de alta temperatura de hasta 60 °C y en condiciones de baja temperatura de hasta -20 °C, con una fiabilidad y durabilidad muy elevadas.

- Artesanía de fabricación superior

Tecnología de fuente de alimentación conmutada de alta eficiencia para una conversión de energía optimizada y un uso eficiente.

Los circuitos de protección integrales garantizan un funcionamiento estable y seguro del sistema.

Su tamaño compacto y peso ligero facilitan la instalación y el despliegue.

Diseño modular para un mantenimiento y actualizaciones sencillos.

Control de red

El sistema de control de red BrainCore NET proporciona potentes capacidades de control y monitorización en tiempo real para sistemas complejos, pudiendo gestionar hasta 250 dispositivos simultáneamente.

Independientemente de los cambios en la topología del DSP o la cantidad de dispositivos, el software BrainCore NET ofrece una plataforma de trabajo centralizada que simplifica enormemente el proceso de construcción del diseño del DSP, facilitando incluso el manejo de proyectos complejos de DSP.

El sistema admite diversas topologías de red y es fácil de configurar, lo que permite a los diseñadores del sistema elegir de forma flexible la topología que mejor se adapte a las necesidades de cada proyecto.

Cabe destacar que la versión Dante de la serie D integra la transmisión de audio en red Dante con conexiones de control de red por software en un único puerto RJ45, logrando una solución integrada que ofrece a los usuarios mayor comodidad y eficiencia.

Especificaciones

Potencia de salida (1 kHz, ráfaga de 20 ms THD+N = 1%)

Estéreo de 8Ω

4 x 350 W

Estéreo de 4Ω

4 x 550 W

Puente de 8Ω

2 x 1100 W

Sistema de protección

Protección de CC, protección contra cortocircuitos, gestión inteligente de sobrecalentamiento, protección contra sobrecalentamiento, protección contra sobrecarga de salida, protección de arranque suave, protección de limitador.

Procesamiento DSP

Frecuencia de muestreo

48 kHz/24 bits

Aporte

Fotos



1) Entrada: 4x analógica, 4x AES

2) Puerta de ruido, ganancia, sensibilidad, fase, silencio

3) Ecualizador de entrada: Ecualizador de 15 bandas + filtro de paso alto/bajo

(Butterworth, Linkwitz-Riley, Bessel: de 6 dB/oct a 48 dB/oct)

4) Retardo de entrada: 90 ms por canal

Modo de funcionamiento

Matriz, Estéreo, Paralelo, Puente

ABETO

Filtro FIR de 4 canales con 4 tomas de 2048 bits

Producción

1) Ecualizador de salida: Ecualizador de 10 bandas + filtro de paso alto/filtro de paso bajo

(Butterworth, Linkwitz-Riley, Bessel: de 6 dB/oct a 48 dB/oct)

2) Retardo de salida: 20 ms por canal

3) compresor y limitador

4) Ganancia, Fase, Silencio

Entrada analógica

Entrada AES

Entrada de Dante

4x analógico

4x AES

/

Puerto de control USB

USB-B

Puerto de control de red TCP/IP

RJ45 x2

Conectores de entrada

Conector XLR macho y conector XLR hembra

Conectores de salida

Speakon

Impedancia de entrada

$\geq 20 \text{ k}\Omega$ (balanceado); $\geq 10 \text{ k}\Omega$ (desbalanceado)

Voltaje máximo de entrada

$\geq 18 \text{ dBu}$

Sensibilidad

0 dBu/6 dBu/12 dBu

Respuesta de frecuencia (estéreo de 1W y 8 Ω)



20 Hz-20 kHz (± 1 dB)

Diafonía (1 kHz, potencia nominal 8 Ω ponderada A)

≥ 60 dB

Relación señal/ruido (potencia nominal 8 Ω , ponderación A)

≥ 100 dB

Factor de amortiguación (1 kHz y 8 Ω)

≥ 400

Distorsión de intermodulación (60 Hz:7 kHz = 4:1, media potencia)

$\leq 0,1\%$

THD+N (1 kHz, 8 Ω , media potencia ponderada A)

$\leq 0,1\%$

Circuitos de salida

Clase D

Fuente de alimentación

100-130V~/220-240V~($\pm 10\%$,50/60Hz)

Consumo de energía (1/8 de la potencia de salida de 4 Ω)

375 W

Espacio para racks

2U

Enfriamiento

Ventilación de adelante hacia atrás, refrigeración obligatoria

Dimensiones (Ancho \times Alto \times Profundidad)

483 \times 88 \times 404 mm

Peso neto

8,5 kg