Adaptador de Entrada Analógica 2CH

Guía Rápida

Gracias por elegir nuestro DI22, esta guía le mostrará cómo utilizar este producto.

1.Introducción del Producto

Este producto se aplica al campo de sistemas de audio para realizar la conversión de señales de audio analógicas a señales de audio de red Dante. La alimentación para este producto debe ser proporcionada por un switch o router Ethernet (PoE).

2.Características del Producto

- Función Introducción: Convierte la señal Dante en salida de señal de audio analógica.
- Entrada y Salida: Soporta dos entradas de señal de audio Dante, dos salidas de señal de audio analógica Channel.
- Tipo de interfaz de hardware: Dos XLR se utilizan para la entrada de señales de audio analógicas;Un conmutador de conexión de puerto RJ45 se utiliza para la salida de señal de audio de red Dante.

3.Parámetros Técnicos

Número de Modelo	DI 22
Tipo de Producto	Adaptador de Entrada Analógica 2 CH
Función	Convierte señales de audio analógicas a señales de audio de red Dante
3 pines XLR H/M	2
Puerto RJ45	1
Interfaz de audio analógico	XLR
Interfaz de audio de red Dante	RJ45
Respuesta de frecuencia	20Hz a 20kHz (-/+0.5dB)
Nivel máximo de señal (balanceado)	+18dBu / +4dBu / 0dBu
Rango dinámico	> 100dB
Relación señal-ruido (SNR)	> 100dB
Distorsión armónica total (THD)	< 0.01% (+4dBu)
Consumo de energía	<1W
Temperatura de funcionamiento	0-40

Tamaño (LxWxH)	652mm x 32mm x 22mm
Peso	0.2kg

4. Resumen del producto



①Puerto de entrada de audio analógico DI 22: Puerto XLR de 3 Pines

• Puerto de salida de red Dante DI 22: RJ45

5. Conexión del Producto

Sigue los siguientes pasos para configurar una red Dante para control.

- Descargue e instale el controlador Dante desde la página web de Audinate (www.audinate.com)
- Conecte el dispositivo al conmutador mediante el sistema de audio de red Dante con el cable de red
- El dispositivo de transmisión de audio analógico se conecta a través de la interfaz XLR
- Busque los dispositivos en el software Dante Controller, Seleccione y abra los dispositivos que desea configurar, En la página Routing, haga coincidir la fila de entrada con la columna de salida con una marca personalizada.
- Una vez establecido y configurado el enrutamiento de audio entre el dispositivo de audio, el dispositivo de audio recordará y guardará la configuración.

6. Lista de Empaque

DI22	Tarjeta QC	Guía Rápida
1 Juego	1 Pieza	1 Pieza

7. Tarjeta de Garantía:

Fecha de producción:
Número de modelo :
Número de serie: