

Datos Técnicos

CONTROL VOLUMEN

SEÑAL DANTE 2CH

FORMATO MF




Descripción

Este equipo **convierte la señal Dante en señal de línea además de ofrecer control de volumen.**

Se compone de:

- **1 Entrada RJ-45** audio digital en red Dante **por 2 canales**
- **2 Salidas de línea XLR-M por 2 canales**
- **1 Potenciómetro** de regulación de volumen **por 2 canales**
- **Alimentación** mediante el conector RJ45 por **PoE**
- **Formato caja AR** para instalación en **rack 19"**

Este equipo recibe 2 señales Dante y las convierte en señales de línea permitiendo el control de volumen de cada canal estéreo.

Aplicaciones

Instalaciones con red Dante donde sea necesario el control de volumen de hasta 2 señales estéreo

Especificaciones Técnicas

SEÑAL ANALÓGICA

| | |
|----------|--|
| Ganancia | Atenuación máxima = $-\infty$ Ganancia máxima = +0 dB |
|----------|--|

DANTE

| | |
|------------------------|--|
| Frecuencia de muestreo | 44.1 KHz, 48 KHz (por defecto) y 96 KHz |
| Profundidad de bit | PCM 16, PCM 24, PCM 32 |
| Velocidad de red | 100 Mbps |
| Transporte de red | Dante audio mediante IP AES67 RTP |
| Alimentación | PoE (Power over Ethernet) Compatible con Clase 1 802.3af POE PD |

Características Físicas

| | |
|-------------------------------|---|
| Material | <ul style="list-style-type: none"> • Paneles de aluminio extrusionado • Acabado: pintura electroestática en polvo e impresión directa |
| Peso aprox. | 300 g |
| Temperatura de funcionamiento | 0-45°C |
| Dimensiones | 483 x 45 x 213 mm |



Datos Técnicos

CONTROL VOLUMEN SEÑAL DANTE 2CH FORMATO MF

RAEE



Una vez el equipo suministrado haya llegado al final de su vida útil, debe ser depositado en un punto de recogida de residuos eléctricos o electrónicos.



Web: www.pinanson.eu
@: pinanson@pinanson.eu

PiNANSON S.L
Avda. Constitución, 40. Mondéjar (Guadalajara). ESPAÑA
Teléfono: +34 949 385 444 · Fax: +34 949 385 643

Revisión: Enero 2025

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, PiNanson S.L. se reserva el derecho a cambiar los datos mostrados en el presente documento sin previo aviso. Los datos aquí expuestos corresponden a la fecha de revisión indicada.

