

Datos Técnicos

CONVERTIDOR SEÑAL DANTE A CASCOS

FORMATO MF



Descripción

Este equipo **convierte la señal Dante en señal de cascos** con la posibilidad de modificar su volumen de escucha.

Se compone de:

- **1 Entrada RJ-45** audio digital en red Dante.
- **1 Salida de cascos** Jack ¼”.
- **1 Potenciómetro** de regulación de volumen
- **Alimentación** mediante el conector RJ45 por **PoE**
- **Formato caja MF para mesa**

Este convertidor de señal Dante a señal de cascos permite monitorizar y regular el volumen de una señal estéreo Dante. El equipo es alimentado mediante el RJ45 por PoE 802.3af

Aplicaciones

Instalaciones con red Dante donde sea necesario la monitorización de un canal estéreo de la red mediante auriculares.

Especificaciones Técnicas

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

SEÑAL AURICULARES

Potencia de salida <i>Auriculares 16 ohm</i>	60 mW
Respuesta en frecuencia <i>20 Hz – 20 KHz</i>	± 0.3 dB
THD+N <i>(G_{MÁX.}, 1KHz)</i>	0.08%
Crosstalk	< 100 dB

Datos Técnicos

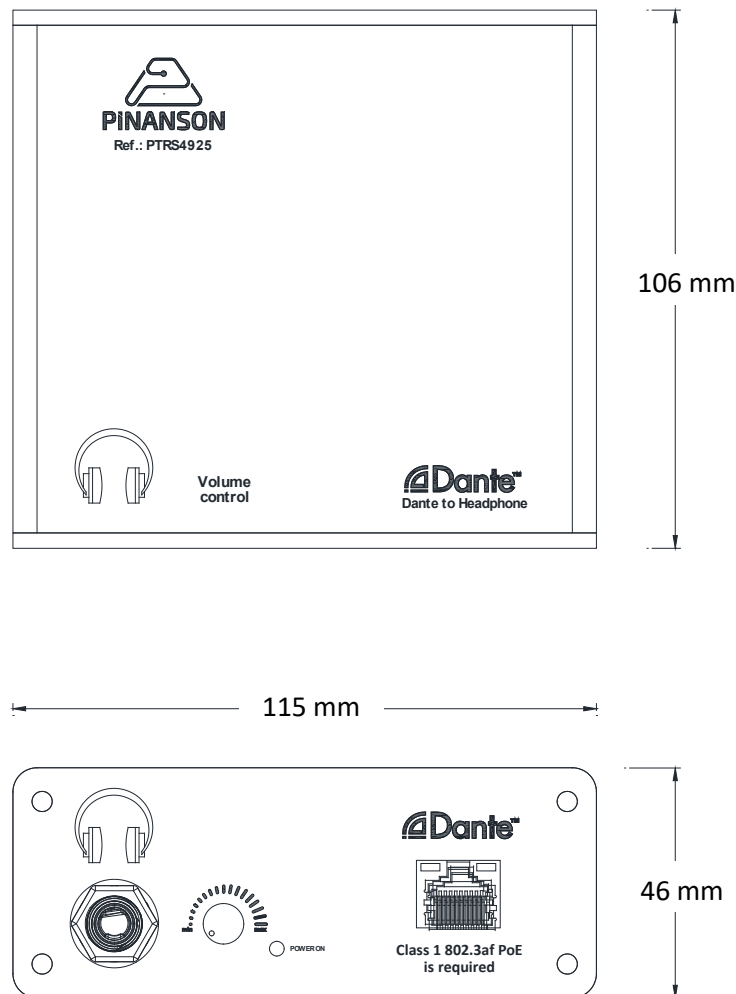
CONVERTIDOR SEÑAL DANTE A CASCOS

FORMATO MF



Características Físicas

Material	<ul style="list-style-type: none"> • Caja portátil de aluminio extrusionado • Asa en lateral para su manejo • Base con patas de goma antideslizantes • Serigrafía por impresión directa
Peso aprox.	300 g
Temperatura de funcionamiento	0-45°C
Dimensiones	



Datos Técnicos

CONVERTIDOR SEÑAL DANTE A CASCOS

FORMATO MF



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: Mayo 2022

Por los posibles cambios debido a las continuas mejoras en sus productos, Pínanson 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.