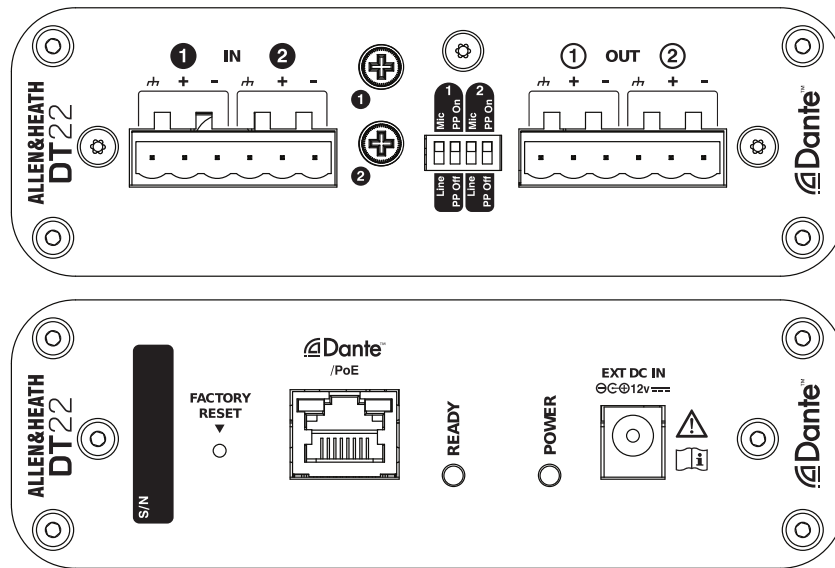


DT22 技术规格参数表

概述

- 48kHz/96kHz Dante2x2 I/O接口
- Phoenix euroblock 端口
- 本地增益控制和话筒/线路转换器
- +48V幻象电源
- PoE或12V直流电源
- 加固铝盒
- 供表面安装的耳片 (DT22-M版本配有)
- 可选机架安装套件DT-RK19



A&E 规格

该设备是远程音频 2x2 I/O接口，用于支持Dante的音频系统。

该远程音频设备提供2个话筒/线路输入和2个Phoenix (euroblock) 端口输出。前置放大器增益范围为0dB至55dB，可通过接口上的电位计控制。配有一个转换器用于启用48V幻象电源和麦克风/线路电平选项。

该设备能在Dante网络上以48kHz或96kHz的采样率运行。

该设备配有一个RJ45连接器，用于在Dante网络上传输数字音频信号。

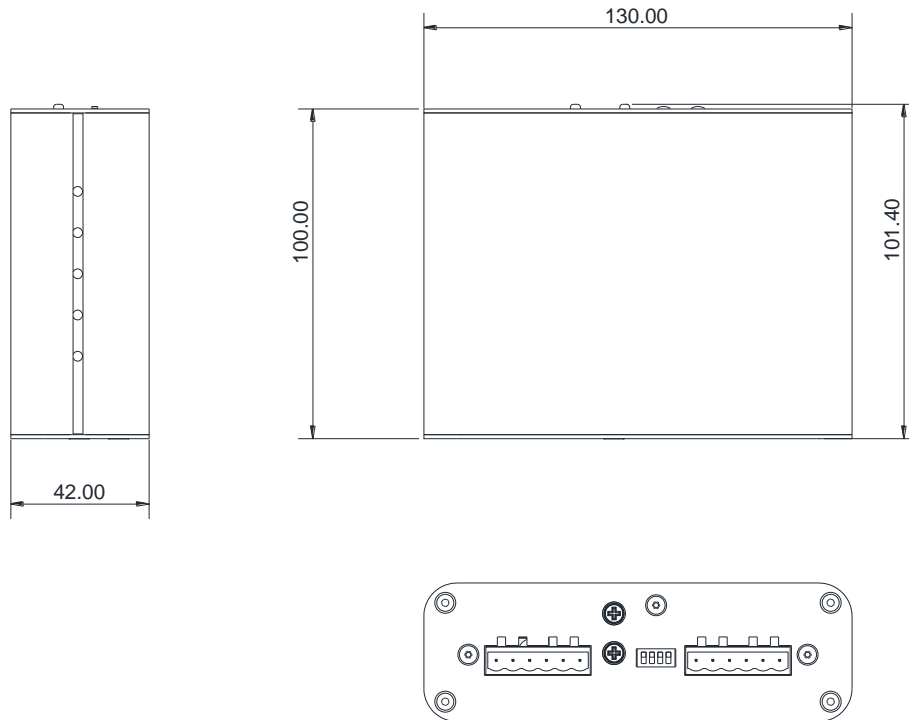
该远程音频设备具有坚固的铝制底盘，可选套件用于19英寸机架式安装或安装在表面上。

远程Dante接口通过以太网供电 (PoE) 或通过外部12V直流电源供电。

建议远程Dante接口工作温度为0至40摄氏度。

该设备应名为 Allen & Heath DT22。

尺寸



系统规格

话筒/线路输入

模拟增益	平衡Phoenix, +48V PP
线路输入	0 至+55dB
最大输入电平	-20dB PAD
输入阻抗	+30dBu (包含线路)
	>4k Ω (话筒), >10k Ω (线路)

线路输出

输出阻抗	平衡 Phoenix
标称输出	<75 Ω
最大输出	+4dBu = 0dB 计器读数
	+22dBu

Dante

48kHz/96kHz

功率和温度

直流输入	+12V DC 1.25A
功耗	10W 最大值
操作温度范围	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
PoE 要求	802.3af 15W

尺寸和重量

宽 x 深 x 高 x 重量

DT22	130 x 100 x 42 mm, 0.5kg (5.1" x 3.9" x 1.7", 1lbs)
------	--



官方微信



官方微博

易科

EZPRO

深圳 0755-86919611
成都 028-83336486

北京 010-65501188
西安 029-88348186

上海 021-64831166

www.ezpro.com
info@ezpro.com