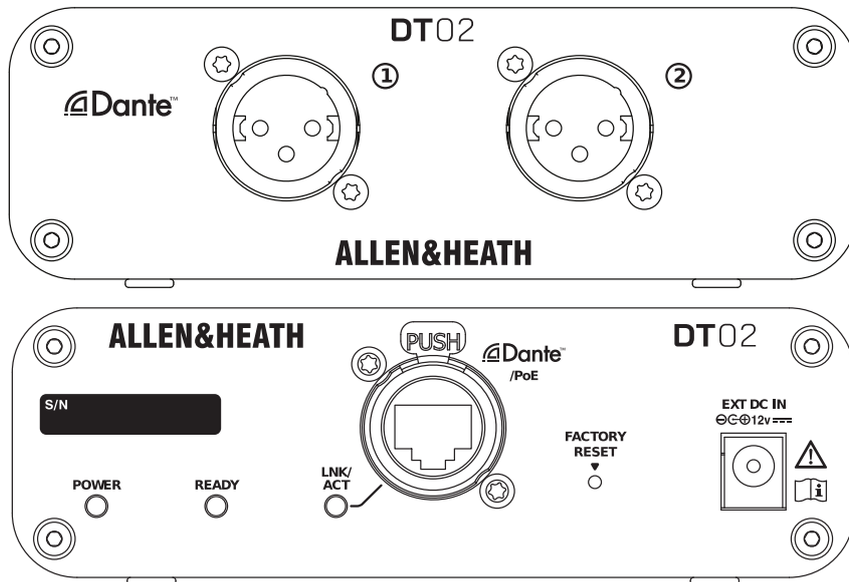


## DT02 技术规格参数表

### 概述

- 48kHz/96kHz Dante输出接口
- 2个XLR线路输出
- PoE或12V直流电源
- EtherCon 连接器
- 加固铝盒
- 供表面安装的可选安装耳片 (DT02-M版本配有)
- 可选机架安装套件DT-RK19



### A&E 规格

该设备是远程音频输出接口，用于支持Dante网络音频系统。

该远程音频设备提供2个XLR插座上的线路输出。

该设备能在Dante网络上以48kHz或96kHz的采样率运行。

该设备可提供一个EtherCon连接器，用于在Dante网络上传输数字音频信号。

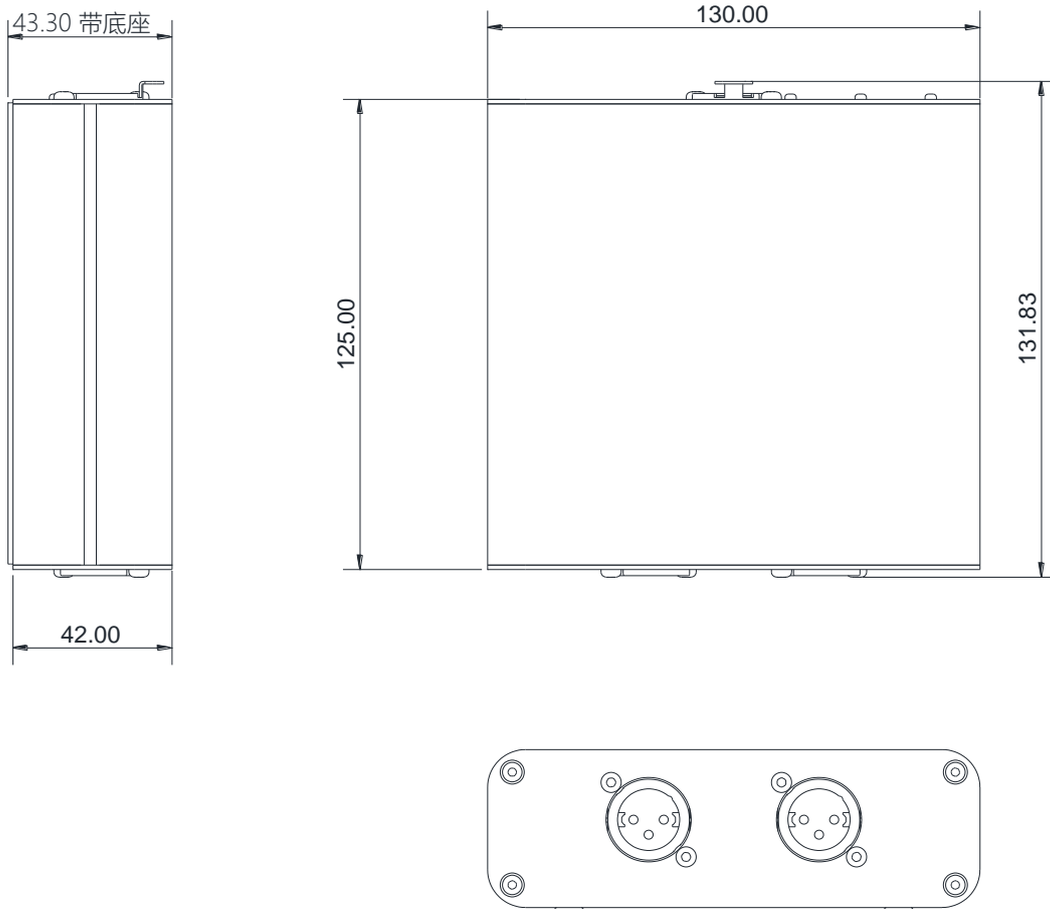
该远程音频设备具有坚固的铝制底盘，可选套件用于19英寸机架式安装或安装在表面上。

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。

推荐的远程Dante接口工作温度为0至40摄氏度。

该设备名为 Allen & Heath DT02。

## 尺寸



## 系统规格

### XLR 输出

输出阻抗  
标称输出  
最大输出电平

平衡, 继电器保护  
<75Ω  
+4dBu = 0dB 计器读数  
+22dBu

### Dante

48kHz/96kHz

### 功率和温度

直流输入  
功耗  
操作温度范围  
PoE要求

+12V 直流 1.25A  
10W 最大值  
0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)  
802.3af 15W

### 尺寸和重量

宽 x 深 x 高 x 重量

DT02

130 x 131 x 43 mm, 0.5kg  
(5.1" x 5.2" 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