

## DT02

DT02是一款坚固耐用的便携式Dante I/O单元，支持PoE，可以用来补充Allen & Heath数字混音系统或Dante网络上的其他系统。DT02通过一对XLR连接器提供2个平衡线路电平输出，经由一根Cat网线连接到Dante网络。

DT02有两个版本可供选择：

- DT02 标准版，配有橡胶垫和12V电源。
- DT02-M 版，用于固定安装，配有表面安装支架，无外部电源。

## 软件

请访问Audinate网站了解更多关于Dante的信息，并下载Dante控制器从而在Dante网络上传输音频和配置设备：<https://www.audinate.com/>

## 规格参数

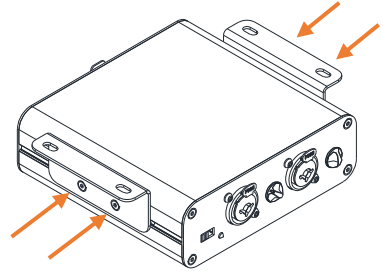
<b>XLR 输出</b>	平衡，继电器保护
输出阻抗	<75Ω
标称输出	+4dBu = 0dB 计器读数
最大输出电平	+22dBu
<b>Dante</b>	48kHz/96kHz
<b>功率和温度</b>	
直流输入	+12V DC 1.25A
功耗	10W 最大值
操作温度范围	0°C 至 40°C (32°F 至 104°F)
PoE要求	802.3af 15W
<b>尺寸和重量</b>	宽 x 深 x 高 x 重量
DT02	130 x 131 x 43 mm, 0.5kg (5.1" x 5.2" x 1.7", 1lbs)

## 表面安装

通过表面安装耳片，可以将设备安装在平面、桌面和讲台的顶部或下方，也可垂直安装在墙壁或隔板上。安装时耳片可以面向设备的顶部，也可以面向设备的底部。

DT02-M配有表面安装耳片和预置的插杆。将耳片放置在设备两侧的中心位置，与插杆上的螺纹孔对齐，可根据需要朝上或朝下放置，并使用包装中提供的4个M3x6mm螺丝将其固定。

标准版DT02表面安装时，可以选择DT-SMK表面安装套件。



## 机架式安装

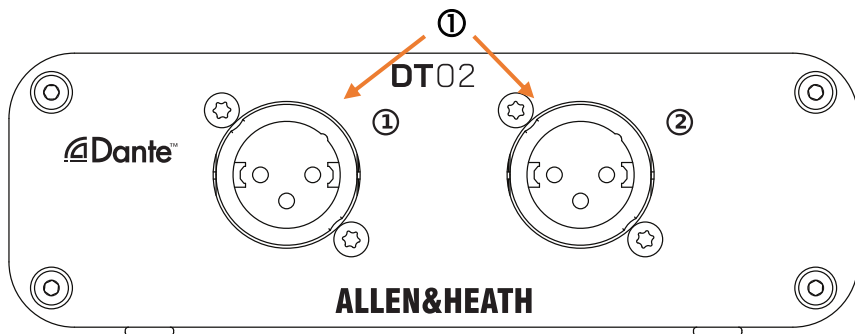
使用可选的DT-RK19机架套件，在1U的机架空间内最多可以安装2台DT02。

Register your product with Allen & Heath online at:  
<http://www.allen-heath.com/support/register-product/>

**ALLEN & HEATH**

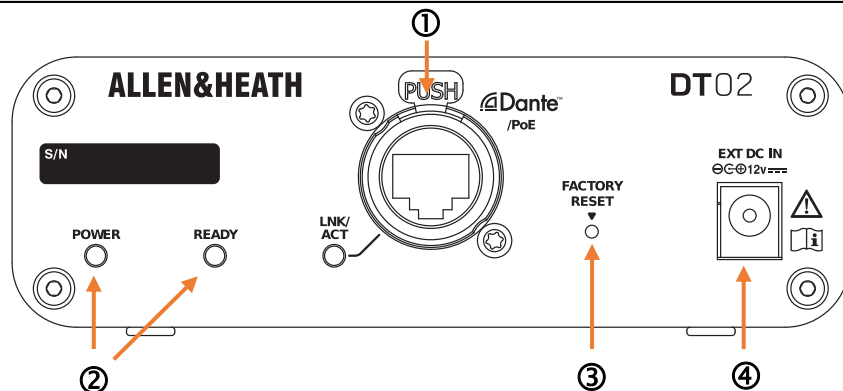
Copyright © 2020 Allen & Heath. All rights reserved.

## 前置面板



- ① Output sockets (输出插座) 平衡线路电平 XLR 输出。

## 背部面板



- ① **Dante** EtherCon端口用于连接Dante网络和 Link / Activity LED指示灯。通过该端口，使用PoE以太网交换机或PoE供电器为设备供电。
- ② **Power(电源)** LED指示灯和**就绪(Ready)**指示灯。当设备成功启动并准备传输音频时，**就绪(Ready)**指示灯亮起。
- ③ **Factory Reset (恢复出厂设置)** 开机时按住嵌壁开关。至少10秒钟后，拔掉电源，然后再次插上电源，重置网络设置和名称。这项操作会删除所有静态IP地址，并恢复到出厂默认值 (DHCP/0-conf) 。
- ④ **DC input (直流输入)** 12V直流连接器，只可与设备配套提供的电源一起使用。



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