

DT22-M

DT22-M 是一款坚固耐用的便携式 Dante I/O 单元，支持 PoE 供电，可以用来补充 Allen & Heath 数字混音系统或 Dante 网络上的其他系统。DT22 提供 2 个带本地增益和幻象电源控制的话筒/线路前置放大器，经由一根 Cat 网线连接到 Dante 网络。

DT22-M 配备了用于表面安装的支架。

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/>

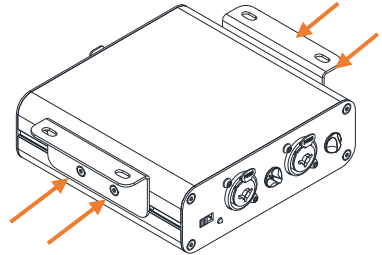
规格参数

话筒/线路输入	平衡 Phoenix, +48V PP 0 至 +55dB
模拟增益	-20dB PAD
线路输入	+30dBu (包括线路)
最大输入电平	>4kΩ (话筒), >10kΩ (线路)
输入阻抗	
线路输入	平衡 Phoenix
输出阻抗	<75Ω
标称输出	+4dBu = 0dB 计器读数
最大输出	+22dBu
Dante	48kHz/96kHz
功率和温度	
直流输入	+12V 直流 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

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。

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。



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 DT22-M。

尺寸和重量

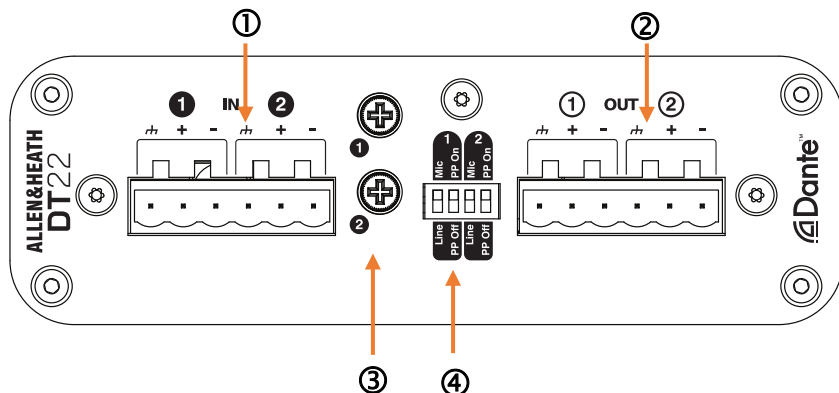
	<i>宽 x 深 x 高 x 重量</i>
DT22	130 x 100 x 43 mm, 0.5kg (5.1" x 3.9" x 1.7", 1lbs)

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

ALLEN & HEATH

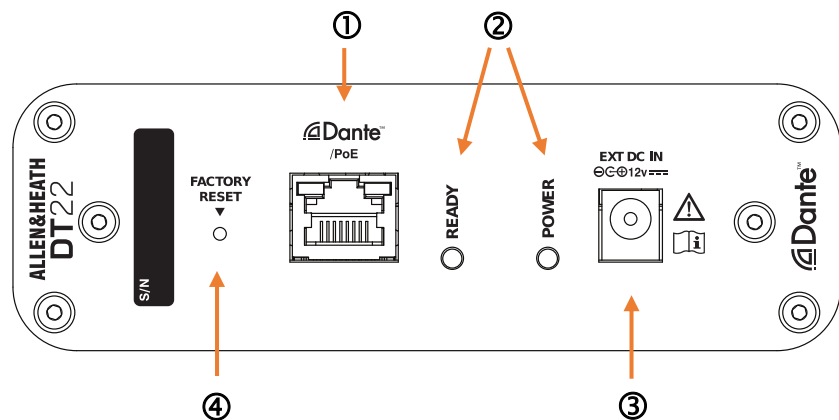
Copyright © 2021 Allen & Heath. All rights reserved.

前置面板



- ① **Inputs (输入)** 平衡 Phoenix 话筒/线路输入。
- ② **Output (输出)** 平衡 Phoenix 线路输出。
- ③ **Gain (增益)** 用于前置功放模拟增益的旋钮控制，范围为0dB到55dB。请使用Philips螺丝刀调整增益。
- ④ **PP +48V 幻象电源和输入1和2的话筒/线路开关。**

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。



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