

Description

D MATCH 2.6是一款数字音频处理器。该设备将两个模拟输入音频信号数字化，并提供音频处理和扬声器管理功能，非常适合提高中小型放大场所的音质。它还可以在集中控制室监控系统的工作状态。通过在PC上安装系统控制软件，可以监控和管理RS-485控制总线上的多达50个设备，从而轻松处理大型复杂的应用程序。该面板具有输入和输出电平的动态余量指示器，可以显示每个输出通道（音频源、超低频、低频、中频和高频）的配置信息。数字显示器显示设备地址代码或当前用户程序编号，可以使用面板上的触摸按钮设置地址代码或调用用户程序。该设备可以灵活地将两个输入信号分配给六个输出，配置为三个立体声通道或最多六个单声道分频器。两个输入信号可以灵活地分配给六个输出，配置为三个立体声或最多六个单声道分频器。此外，它还包括延迟、压缩/限制器、参数均衡器或图形均衡器等功能，因此该设备非常适合在放大场所提高音质的应用。



Features

- 16个麦克风前置放大器，具有专业电平控制
- 20个线性电平输入
- 8台辅助输送机
- 2个内部效应
- 1个主输出
- 所有通道控制室输出
- 2个耳机输出
- 100mm精密电动推杆
- 7英寸彩色触摸屏，可视化界面和设置
- 24位/48KHz采样率
- 编程、保存、上传和复制功能
- 数字噪声门
- 带有内置效果（两种类型）
- 数字压缩器/限制器
- 数字4段全参数均衡器
- 6个DCA数字控制，用于音频或静音
- 机器锁定和解锁功能，密码修改功能
- 远程控制：以太网或USB
- 用于无线控制的iPad应用程序编辑器
- 可选模块扩展接口：多轨USB录音模块、CobraNet模块、Dante模块等



D-QUICK2

数字调音台

Technical specifications

麦克风输入	电子平衡
频率响应	20Hz-20KHz 0dBu ± 1.5dB
主输出失真 (THDN)	0.01% at 0dBu 1 KHz
信噪比	107dB
最大输入电平	+22dBu
幻影电源(+/-3V)	+48VDC

Physical specifications

线性输入	非平衡
频率响应直接输出	20Hz-20KHz 0dBu ± 1.5dB
主输出失真(THDN)	0.01% at 0dBu 1KHz
增益	-15dBu~+35dBu
最大输入电平 (0dBu gain)	+20dBu
17~18/9~20 立体声输入	平衡 (2对立体声)
主输出频率响应	20Hz-20KHz at 0dBu ± 1.5dB
主输出失真 (THDN)	0.01% at 0dBu 1KHz
增益	∞ to+10dBu
主输出	
最大输出级别	
AUX1~4 输出	+20dBu
最大输出级别	
SUB1-4 输出	+20dBu
最大输出级别	+20dBu