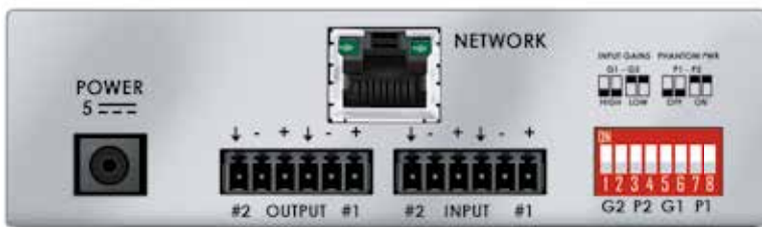


NetAV I/O 2x2

网络桥接配件

NetAV I/O 2 x 2 是一款简单的网络桥接设备，可以作为 Dante™ * 和 CobraNet® 系统应用的数字信号开关。虽然世界快速步入数码时代，仍有大量的旧式模拟设备被人们使用。NetAV I/O 2 x 2 是将它们带入数字时代的最简单方法。它的两个平衡模拟输入（线路电平、话筒和 24V 幻像电源）可自动编码，模拟音频信号因而可以进入音频网络。同理，网络上的任何 Dante 或 CobraNet 信号都可以转换为模拟输出（2 个通道），然后提供给需要使用模拟信号的旧式设备。通过将现有的模拟设备集成到网络音频系统中，此解决方案降低了使用网络音频的成本。网络音频系统的许多好处之一是，可以将信号路由到网络上的任何位置。NetAV I/O 正是一个重要的连接模拟与网络世界的桥梁。



NetAV I/O 2x2

功能：

- 紧凑型，仅需 1/4 机架安装空间
- 两路话筒 / 线路输入，带可选择的前置放大器增益和幻象电源
- 两路模拟输出，可将网络上的信号转化成模拟信号
- 可通过 DIP 开关（拨码开关）配置
- 外接电源供电
- 美国制造

应用：

- 为新建的或现有的系统添加输入或输出
- 将非网络功放接入网络
- 将旧式设备添加到网络上
- 将麦克风寻呼接入网络
- 分布式或集中场地

NetAV I/O 2x2

网络桥接配件

输入接口	■ RJ45, 欧式接线端子
输出接口	■ RJ45, 欧式接线端子
系统总谐波失真	■ <0.05%, 增益为任何值, 输入信号比最大值低 3dB
话筒 / 线路输入类型	■ 平衡式、射频滤波的欧式接线端子
幻象电源	■ +24V, 可通过 DIP 开关选择
话筒 / 线路增益	■ 0dB、+28dB, 可通过开关选择
输入阻抗(平衡 / 非平衡)	■ 20 千欧姆, 平衡 10 千欧姆, 非平衡 1.2 千欧姆, 幻象电源打开
等效输入噪声	■ -110dBu
最大输入电平	■ +6dBu @ 0dB 增益
输出类型	■ 平衡线路电平
输出增益	■ 0dB, 标称
输出信噪比	■ >100dB
最大输出电平	■ +6dBu
电源	■ 外接 5V 直流电源
构造	■ 铝制机箱
操作温度	■ 0°C — 40°C
散热方式	■ 空气自然对流散热 (无风扇)
尺寸(高, 宽, 深)	■ 1.30 英寸 (高) x 4.80 英寸 (宽) x 3.30 英寸 (深)
重量	■ 0.57 磅 (0.26 千克)