

XILICA GIO XLR

Gio XLR专有的模拟音频产品可以连接到已安装的网络中，实现集中管理、路由和控制。利用Dante音频over IP技术，Gio XLR是一个双联墙内端点，只需一根CatX线符合IEEE 802.3af的PoE。它使用Neutrik品牌连接器提供2×2输入/输出组合，带有麦克风/线路切换和软件选择的48V Phantom电源，使Gio XLR成为音频和IT之间的通用桥梁。

在公共空间部署Gio XLR，以便轻松转换为全体会议、分组会议室或便携式PA活动，或添加到现有的基于IT的空间，如大学演讲厅和舞厅，以实现其多用途。Gio XLR易于安装的外形可以安装在单联欧盟/英国电气箱或双联美国接线盒中，并通过Xilica Designer进行配置，以获得简单直观的安装体验。

特征

- ▶ 通过使用便携式模拟产品（如麦克风和有源扬声器）扩展已安装的AV over-IP系统，实现对公司大楼中休息室、自助餐厅和公共空间的多用途使用，例如全员会议或公司演示。
- ▶ 通过将Gio XLR定位在方便连接点，将教育中的活动空间（如演讲厅和大厅）标准化到整个站点的IP网络上，这样您就可以从安装的扩声系统中受益，同时支持额外的麦克风、租赁设备和仪器。
- ▶ 易于部署，安装简单，一根CatX电缆可用于音频和电源。

工程规范

该设备应提供两个模拟音频输入和两个模拟声音输出，均通过Neutrik XLR3插座连接。输入和输出应能够发送/接收线路电平和麦克风信号，可通过软件进行选择。该设备应使用符合IEEE 802.3af 0级标准的以太网供电，并支持Dante音频网络，以便使用CatX电缆通过标准以太网进行信号传输。该装置应可安装在标准的美国双联接线盒或欧盟/英国单联接线盒中。它应提供软件可配置的48V幻影电源，以支持现代电容式麦克风，并允许自定义音频增益。该设备应提供一个用于状态指示的RGB LED和一个用于网络发现和出厂重置的触觉按钮，并应保持符合CE和FCC 15 B级法规要求。该设备应为Xilica Gio XLR。

技术参数

电源	5W
幻象电源	48V, 最高75mA
以太网供电	IEEE 802.3af, 0级
环境工作温度	32-104°F (0-40°C)
网络(音频)	Dante™ 符合AES67
输入	麦克风; 线可选软件
输出	麦克风; 线可选软件
自动增益	输入: 在5dB步进中最高可达+45dB, 每个输入可调 输出: 0dB至-60dB, 1dB增量; 每输出可调
采样率(s)	48 kHz
湿度	0-98%, 非冷凝
海拔高度	0-6600英尺 (0-2000米) MSL
接口	2 x Neutrik XLR3M, 2 x Neutrik XLR3F, 1 x RJ45带链接和速度指示器
指示器	电源和状态LED指示灯, 瞬时按钮用于临时网络发现和工厂重置
重量	0.4lbs; 0.2kg
尺寸	高度: 4.2"/107mm 宽度: 3.5"/89mm 深度: 2.0"/51mm
安装	单联EU/UK接线盒装在墙上

