

DA11AU

2 通道模拟音频至 Dante® 转换器

描述

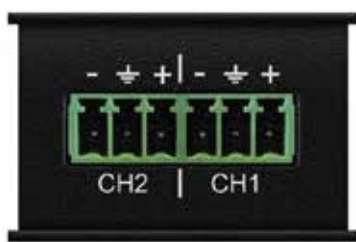
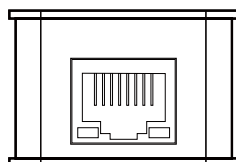
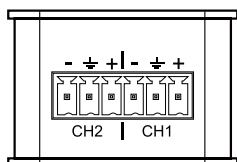
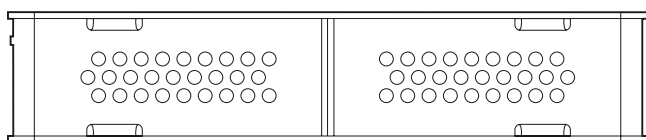
我们的 DA11AU 旨在将不平衡或平衡的2通道模拟音频转换为 Dante® 数字信号。DA11AU 允许将任何非Dante®音频源（例如调音台，放大器，计算机和Blustream Matrix 产品或分布式产品）作为信号源连接到 Dante®网络中。DA11AU是即插即用设备，可通过任何 PoE 网络交换机使用 PoE（以太网供电）供电，并支持AES67 RTP 音频传输。

主要特点

- 模拟音频输入支持平衡和非平衡音频信号
- 支持 44.1、48 和 96 KHz 24 位采样率
- 可配置的 Dante® 设备延迟（支持使用Dante® Controller 配置的 1、2 或 5ms）
- 支持 AES67 RTP 音频传输
- 具有1类 802.3af PoE，可通过任何 PoE 交换机为产品供电

规格

- 音频输入连接器：6位凤凰连接器（两通道平衡/非平衡模拟音频）
- 音频输出连接器：1 x RJ45，母头（100 Mbps Dante® 网络）
- 外壳尺寸（宽x高x深）：120mm x 23mm x 34mm 不含脚
- 运输重量：0.2kg
- 工作温度：32°F to 104°F (0°C to 40°C)
- 存储温度：-4°F to 140°F (-20°C to 60°C)
- 电源：Class 1 IEEE 802.3af POE PD



新产品的规格如有更改，恕不另行通知。