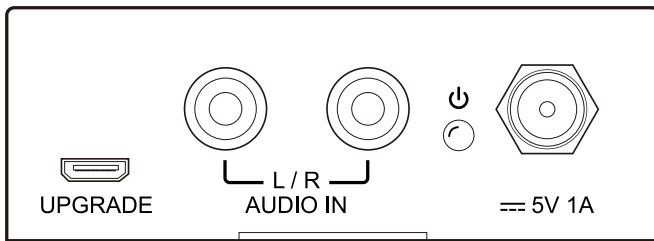
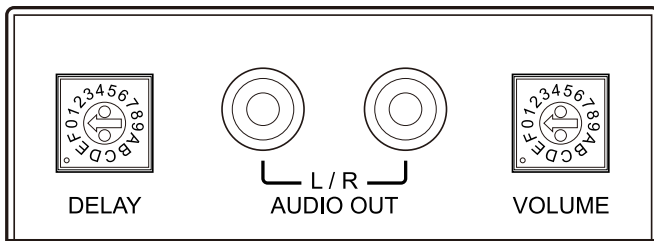


AD11AU

带音量控制的音频延迟处理器

描述

我们的AD11AU旨在帮助纠正正在AV系统中分离音频和视频信号时产生的音频延迟。AD11AU可添加长达1秒的延迟，可选择15个增量，并且音量调节范围为-75dB到0dB。



主要特点

- 带线路电平音量控制的线路 2ch 模拟音频延迟
- 支持 48 KHz / 24 位采样率
- 50-1000ms 的可选音频延迟
 - 0-500ms, 以50ms为步长
 - 500-1000ms, 以100ms为步长
- 从-75dB到0dB的可调线路电平音量控制

规格

- 音频输入连接器: 2 x RCA 模拟左/右
- 音频输出连接器: 2 x RCA 模拟左/右
- 音频延时: 旋转开关
- 音量控制: 旋转开关
- 外壳尺寸 (宽x高x深): 70mm x 25mm x 73mm
- 运输重量: 0.4kg
- 工作温度: 32°F to 104°F (-5°C to +55°C)
- 存储温度: -4°F to 140°F (-25°C to +70°C)
- 电源: 5V/1A DC



新产品的规格如有更改，恕不另行通知。