

PL804USB DSP高级媒体矩阵



PL804USB为8通道输入、4通道输出再加立体声USB输入及输出，是基于拖放简单性、极具灵活性和紧凑三种概念而研发的，可选配AEC功能。集成第三方控制组件，简单地控制投影、幕布、灯控、红外、门禁、摄像头(视像跟踪)等第三方设备使用Xilica Designer软件进行音频系统的创建、修改和控制。

产品亮点

- PL804 USB 拥有19寸机架宽度，48kHz采样率，内置4x4Dante卡，8路模拟输入，4路模拟输出
- 最大12路模拟音频通道(模拟输入+模拟输出)
- 集成第三方控制组件，简单地控制投影、幕布、灯控、红外、门禁、摄像头(视像跟踪)等第三方设备，使用Xilica Designer软件进行音频系统的创建、修改和控制
- 可使用在安卓和苹果手机系统、Windows和Mac电脑系统等多平台通用的XTouchAPP，也可使用TP5/8触控面板实时进行客户端版的控制
- 可选配AEC功能

应用场合



宴会厅



会议中心



运动场



会展中心



大型购物中心



酒吧/俱乐部

技术指标

电源

DSP芯片 ADISC587双核64位浮点运算单元

采样率 48kHz

通道数量 8个 (模拟、GPIO通用)

传播延迟 4.5ms

接口 RJ45以太网口

Dante网络接口

USB接口

电源 220V

尺寸 483x44.4x306.5mm

安装 标准机柜安装

重量 1kg

