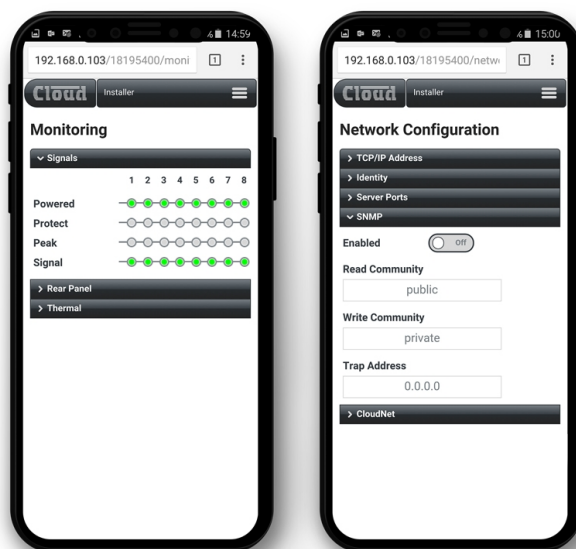
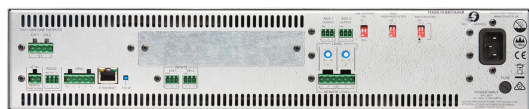


# CV2500EK 定压数字功放

¥ 23,200.00

## 产品图像



## 概要描述

---

2通道D类功放，2X500瓦

## 描述

---

Cloud CV数字功放是设计先进的多功能多通道功率放大器，能够直接驱动70/100 V-line音箱系统。它们是零售、休闲、酒店、商业或工业领域扩声应用的理想选择。使用多台功放的大型安装产地将受益于功放的网络连接：每个放大器可以单独配置，通过标准的以太网网络进行远程控制和监控。

所有型号都包括板载、用户可配置允许内部架构具有大的灵活性的DSP，以及各种远程控制选项包括以太网、RS-232和DC：后者提供与标准Cloud远程控制板的兼容性。我们这个产品设计的个重要方面是“开箱即用”，此系列模仿早期的Cloud功放设计。既不需要连接计算机，也不需要打开盖子来访问内部跳线来设置主要配置参数如输入路由，而这些功能是使用后面板DIP开关就可以实现。如果需要更高的配置选项，可以通过内部Web服务器和到外部设备的以太网连接轻松访问。

1. 先进设计的2通道D类功放
2. 标准的“开箱即用”Cloud功放功能：基本操作无需计算机配置或内部访问
3. 无变压器输出直接驱动70/100V系列系统
4. 标准额定功率：2X500瓦
5. 热保护、过流限制和直流偏置保护
6. 开机时音箱保护的接通延时
7. 每个通道前面板LED显示信号存在、峰值电平、保护活动和电源状态
8. 平衡线路电平输入
9. 每通道输出电平控制
10. 后面板输入路由开关配置放大器，用于手动选择多声道、立体声或单声道操作
11. 后面板开关可选择70 V-line或100 V-line输出电平
12. 每通道高通滤波器（65 Hz默认频率:可通过软件调整），用于防止70/100 V-line系统中的

变压器饱和

13. 平衡的线路辅助输出，具有全通道功能，可通过软件配置和控制
14. 在奇数和偶数通道组上独立自动掉电；在没有输入信号的情况下大限度地降低功耗
15. 当所有通道处于静止状态时，功耗<3W
16. RS-232C串行端口，用于远程控制所有功放功能，包括DSP配置
17. 兼容Cloud RL系列遥控控制板使用（每个通道）
18. 远程断电控制输入
19. 用于主静音功能或故障报告的3路GPIO端口
20. 变速强制风冷
21. 2U 19"机架安装单元