



网络系统



TNAA-4100

TNAA-4100 4x100W四通道D类IP网络功放，此IP网络功放可以直接连接LAN局域网，可同时接受高达4个不同的IP网络音频流，解码后即直接传给内置的100W功放电路。此IP网络功放的电路设计，让定压扬声器可以更有效地播放高质量背景音乐与业务广播。此外，也具备自动保护、自行检测、喇叭线路监测功能及自动功放切换功能；任何一个功放输出通道能设置为备份功放通道。用户可以通过LAN局域网，远程监测此功放的状态。

## 产品特点

- 使用D类功放技术，可提供 4 x 100W (100V) 输出
- 为了提供可靠的运行平台而纳入自我监测和自我调节设计
- 内置功放监测和功放切换功能
- 内置喇叭线路监测功能

- 短路和超载保护
- 兼容 TCP/IP 局域网
- 通过局域网反馈功放状态
- 宽广的频率响应，适用于高质量音乐播放

## 技术指标

	TNAA-4100
额定输出功率	4 x 100W rms
频率响应	40Hz ~ 18kHz
总谐波失真	< 1% (额定输出)
信噪比	> 90dB (IEC A)
负载阻抗	每通道 100Ω
保护与监测	短路和超载保护 自动功放切换 喇叭线路监测
网络界面	10/100Mbit 以太网
音频解码格式	G.711 MP3
工作温度	-10°C 至 40°C
重量	1.25 公斤