



网络系统



TNAE-04

TNAE-04 4通道IP网络音频终端 从网络数字音频流中提取4个通道的数据，并转换成模拟音频。该音频信号可接入TPTG产品多种系列的功率放大器。每个单元的4通道各具有独立的IP地址，允许接收想要得到的音频源信号。并能通过TNSM-01 IP网络系统主机网络远程控制每个音频通道的增益。

## 产品特点

- 提供4 通道音频解码
- CD 质量音频 codec
- 4个用户可自编程序的光耦合控制输入
- 4个光耦合控制输出以强切音量衰减器

## 技术指标

TNAE-04	
音频输出电平	0dBV (600Ω 平衡式), RJ45 连接器
音频格式	CD 质量背景音乐音频 Codec
网络界面	10/100 Mbps 以太网 TCP/IP 协议
指示器	电源, 1 个模拟链接, 4 个 ATT OVR (音量衰减器旁路)
控制输出	4 个 . ATT OVR (音量衰减器旁路) 控制输出 4 个 . 控制输出 (用户可自编程序)
电源需求	24Vdc (稳压), 1.6A
尺寸 (W x H x D)	483 x 44 x 150 mm