



网络系统



TNIC-2050D

TNIC-2050D IP网络输出终端接收及解码网络音频流。内置双通道50W的D类功放。每个通道都有一个独立的IP地址。此台的电路设计，让定阻扬声器可以有效地播放高品质背景音乐与业务公共广播。TNIC-2050D 附带装置 DSP反馈抑制功能，致使此设备特别适合本地广播系统的应用。

产品特点

- 反馈抑制器 DSP 功能.
- 内置 2 x 50W D类功放，可桥接至100W.
- 可以在立体声或桥接式负载模式下工作
- 本地辅助 (立体声) 和麦克风 (-60dB) 输入，附带主音量控制
- 网络广播可强切本地音源

技术指标

TNIC-2050D	
额定输出功率	立体声模式：2 x 50W (4ohm) 桥接式负载模式: 100W
频率响应	20Hz ~ 20kHz
保护	短路和超载保护
输入	辅助 -20dB 立体声输入 麦克风 -60dB 麦克风输入
DSP	自动反馈抑制器
网络界面	10/100Mbit 以太网
音频解码格式	G.711 MP3
重量	1.25 公斤