

TX-0204i

2 外线 4 内线 6 语音 2VoIP 全 功能交换机卡

TX-0204i 是使用PCI 总线的交换机卡。每片TX-0204i 交换机卡上拥有 2 线外线、4 线内线、2 线 VoIP,并配备 6 线语音,提供电话状况分析功能。内建 7 个 tone plant,包括 2 个回铃音,忙线音,警告音,2 个拨号音及等候音。透过卡上内建的 SCSA bus 可提供卡与卡之间数字语音资料交流的功能。系统软件利用轮询(polling)及共享内存的技术,在一部计算机中最多可同时安装 16 片 TX-0204i 卡,扩充至 32 外线/64 内线/32VoIP。

操作平台

- Windows NT®
- Windows 2000

应用程式函数库支援

- Visual BASIC
- C, Visual C++, Borland C++
- Delphi
- Visual Foxpro
- ▶ 其它支持动态连结函数库(DLL)之开发平台

应用

- ▶ IP PBX
- ▶ 网络电话界面

规格与特点

- ► 每一片交换机卡都提供自由端口及功能完整的 non-blocking switching
- ▶ 专属的数字讯号处理器(DSP),确保系统稳定运作
- ▶ 具 Caller ID (来话者身分辨识) 接收及传递功能
- ▶ 可同时进行最多8组三方通话
- ▶ 内线最长可达1公里
- ▶ 采 PCI 32 位总线
- ▶ 共享内存:96K bytes SRAM(含)以上
- Interrupt: INTA

- ▶ 外线接口 (Trunk Interface)
 - * Loop start
 - * 回路电流: 20~120mA, polarity insensitive
 - * 阻抗: 600 Ω nominal * 频率响应: 200~3400Hz
 - * 响铃侦测:30Vrms~140Vrms(16~68Hz)
 - * 脉冲式拨号: 10/20 PPS, M/B ratio 33/66, 40/60 selectable
 - * 电话接口采用一个 RJ-45 插座
 - * Caller ID 接收: Bellcore GR-30-CORE & DTMF
- ▶ 内线接口 (Extension Interface)
 - * Loop start
 - * 直流电压:55V (standby), 20V(active)
 - * 回路电流: 20mA
 - * 頻率回應: 200~3400Hz
 - * 响铃:50Vrms (20 Hz)
 - * 电话接口采用 RJ-45 插座
 - * Caller ID 传送: Bellcore GR-30-CORE
 - * 留言灯: Bellcore FSD 01-02-2000
- ► I-Phone 单元
 - * 语音压缩格式: G.729A, 8Kbps
 - * 具回音消除(Echo cancellation)功能,符合
 - G.165/168 的要求,使通话时的声音品质更清晰 * 涌讯协议:
 - H.323: H.323V4, H.225, H.245
 - SIP: RFC-3261, RFC-2327, RFC-2833, RFC-3264
 - * DTMF 拨号,可设定等候时间(pause time)
 - * DTMF 接收,并支持 SIP/H.323 之 out-band DTMF 传送
 - * 实时语音数字化,压缩及还原
 - * 电话状况音(忙线、拨号、回铃音)侦测
 - * 可在系统播放或录制语音的同时,侦测到 DTMF 键及对方挂线讯号
- 回路电流及回路电压极性侦测(外线界面)
- ▶ 脉冲式(pulse)拨号,可选择暂停及转接时间(外线界面)
- 响铃侦测;具备挂线/接听控制(外线界面)
- 可侦测接听/挂线/转接及调整转接时间长短(内线界面)
- > 复频式(DTMF)拨号,可调整等候时间(语音单元)
- > 实时语音数字化,压缩及还原(语音单元)
- ▶ 电话状况音(忙线、拨号、回铃音)侦测(语音单元)
- 可在系统播放或录制语音的同时,侦测到 DTMF 键 及对方挂线讯号(语音单元)
- ▶ SCSA bus: 26-pin 接头连接标准 SCSA bus
- ▶ 储存需求:64Kbps
- Audio-In/Out
 - * 输入音量: 20-2000 mV (RMS)
 - * 输入阻抗: 10K ohm
 - * 输出音量: 200-2000 mV (RMS)
 - * 输出阻抗流量:建议大于 8 ohm
 - * 连接器: 3.5 mm stereo 耳机接头