



TX-0408

四外线八内线交换机卡

TX-0408 是使用 PCI 总线的交换机卡。每片 TX-0408 交换机卡上拥有 4 线外线、8 线内线，并配备 12 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数据交流的功能。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-0408 卡，扩充至 64 外线/128 内线。

作业平台

- ▶ Windows NT®
- ▶ Windows 2000

应用程序函数库支持

- ▶ 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

无须额外安装交换机，即可提供以下功能：

- ▶ 自动总机
- ▶ 语音信箱
- ▶ 交互式语音查询
- ▶ 预约拨号
- ▶ 电话行销

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)功能
- ▶ 可同时进行最多 2 组八方通话
- ▶ 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
- ▶ 外线界面 (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
- ▶ 内线界面 (Extension Interface)
 - * Loop start
 - * 直流电压：55V (standby), 20V(active)
 - * 回路电流：20mA
 - * 频率响应：200~3400Hz
 - * 响铃：50Vrms (20 Hz)
 - * 电话接口采用二个 RJ-45 插座
 - * Caller ID 传送：Bellcore GR-30-CORE
 - * 留言灯：Bellcore FSD 01-02-2000
- ▶ 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