



TV-2730

三十线语音卡

TV-2730 是使用 PCI 总线的语音卡。每一片 TV-2730 提供独立的 30 线语音线路。TV-2730 本身并无 trunk 界面，需要透过 SCSA 总线，来连接其它的 trunk/extension 界面来共同使用。利用 轮询 (polling) 及共享内存技术，搭配 TD-52XC 系列数字中继卡使用时，在一部计算机中最多可同时安装 4 片 TV-2730 卡，扩充达 120 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

规格与特点

- ▶ 每一片 TV-2730 卡提供独立的 30 线语音
- ▶ 每一片 TV-2730 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
- ▶ 一部计算机中最多可同时安装 4 片 TV-2730 卡，扩充达 120 线
- ▶ 采 PCI 32 位总线
- ▶ 共享内存：320K bytes SRAM(含)以上
- ▶ Interrupt: INTA
- ▶ 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

应用

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