



TV-2608

8 线 VoIP/FoIP 介面卡

TV-2608 是使用 PCI 总线的 I-Phone 卡，每一片 TV-2608 提供 8 线 I-Phone 传输功能，可透过 SCSA bus 来连接内线或外线，而每条线皆可用來作接听或外拨使用。在一部电脑中可依 PCI 总线的数量，同时安装多片 TV-2608 卡。

作业平台

- Windows NT®
- Windows 2000

应用程式函数库支援

- Visual BASIC
- C, Visual C++, Borland C++
- Delphi
- Visual Foxpro
- 其他支援动态连结函数库(DLL)之开发平台

规格与特点

- 每一片 TV-2608 卡片支援独立的 8 线 I-Phone 功能与 16x1 个会议功能
- 专属的数位讯号处理器(DSP)，确保系统在背景状况下正常操作
- 实时语音数字化，压缩及还原
- 语音压缩格式：G.729A (8Kbps), G.723.1 (6.3Kbps & 5.3Kbps), G711(64Kbps)
- 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
- 通讯协议：
 - H.323: H.323V4, H.225, H.245
 - SIP: RFC-3261, RFC-2327, RFC-2833, RFC-3264
- 内建 7 个 Tone Plant，包括两个回铃音，一个忙线音，一个警告音，两个拨号音，一个等候音
- DTMF 拨号，可设定等候时间 (pause time)
- DTMF 接收，并支援 SIP/H.323 之 out-band DTMF 传送
- SCSA bus：26-pin 接头连接标准 SCSA bus
- 采 PCI 32 位总线
- 共享内存：128/224 K bytes SRAM
- Interrupt: INTA

应用

- I-Phone 服务器
- IP PBX