

## 2 Line Analog Telephone Interface Card

### 2 线路模拟电话接口卡

2 线路模拟电话接口卡将全套 PSTN 拨号功能整合进入 SymNet 会议系统。每台 Edge 主机最多使用 4 个卡，每台 Radius AEC 使用 1 个。在两个 RJ11 端口上提供 Telco 连接器便于连接。多种控制选项包括 PSTN 电话、SymVue 以及第三方控制设备。直观的终端用户操作以及设计管理。应用范围：会议、酒店、广播、寻呼、远程监控等。

#### 主要特性：

- 将模拟电话线路集成到 SymNet 会议系统中。每台 Edge 主机最多使用 4 个卡，每台 Radius AEC 使用 1 个。
- 标准 PSTN 拨号功能包括：
  - 检测与应答呼入
  - DTMF 音频拨号
  - DTMF 解码
  - 快速拨号
  - 呼叫者 ID 接收
  - 重拨
  - 呼叫过程检测
  - 免打扰
  - 持续线路状态和故障监控
- 每条线路上标准 RJ11 端口带并联“设置”连接用于实体话筒，拨号器，或 ADA 兼容的视觉或音响装置连接。
- 可由经认证的技术人员现场拆装。
- 同样适用于典型音频应用如寻呼、广播馈送以及远程系统监控。



#### 规格

Telco“线路”连接	RJ11. 形式：POTS（普通老式电话业务）或从 PBX 的模拟扩展	LEC 尾音时间	32 ms
Telco“设置”连接	RJ11. 形式：POTS（普通老式电话业务）或从 PBX 的模拟扩展。 注：继电器接到线路端口，带有选项，在软件中根据摘机状态判断隔离	-	55 dB 标称
频率响应	250 Hz 至 3.3 kHz±1.0 dB	符合标准	G.165, G.168 兼容
总谐波失真 + 噪声	<0.3%	Tx 电平	-10.0 dBm RMS 平均；+3.2dBm 最大
信噪比	>62 dB	Rx 电平	-10.0 dBm RMS 平均；+3.2 dBm 最大
		传送混合损失	>48 dB LEC 启用
		振铃等效数	0.0 dB

#### 机械数据

项目	参数	备注
装运重量	1 lbs. ( 0.45 kg )	
认证或标准	EN 55103-1, EN 55103-2, FCC Part 15, FCC Part 68, RoHS, FCC 47 CFR Part 68, ACTA TIA-968-B, TIA-1096, IC CS-03 Part I, DC-01(E)	

本设备符合 FCC 标准 | Rules and Regulations 47 CFR Part 68, 以及 ACTA 采用的技术标准, TIA-968-B - 电话终端设备, 远程通信电话终端设备以及与电话网络相连的终端设备的技术要求, 2009 年 8 月, TIA-1096 标准。

本设备符合加拿大技术标准 CS-03 Part 1 用于直接连接到模拟线路设施的终端设备以及相关接入配置, 以及 DC-01 ( E ), 对终端设备的一致性声明。

#### 设计与工程参数：2 线路模拟电话接口卡

本设备利用标准 PSTN 拨号功能为一台 EDGE 或 RADIUS AEC 主机提供两路模拟电话接口输入。最多 4 块双通道电话接口卡安装在一台 EDGE 主机上, 多达 8 通道用于本地输入, 在一台 RADIUS AEC 上可安装 1 块双通道电话接口卡, 以获得两路通道本地输入。电平, 静音, 反相以及幅度能够通过软件控制。音频输入可通过后面板 RJ11 ( 6P6C ) 接口。

音频转换为 24 位, 48 kHz。动态范围不低于 115 dB, A 加权 / 最大输入电平 +23 dBu。

设备符合 CE, FCC Part 15 排放限制, 以及 FCC Part 68。设备符合 RoHS 标准。

安装板由冷轧钢制成, 并且安装到 SymNet RADIUS AEC 或 EDGE 主机输入 / 输出卡槽。

本设备为 Symetrix 2 线路模拟电话接口卡。

