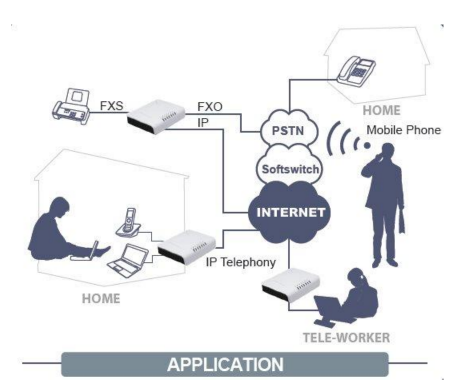
迷你語音路由器

SP350系列



- G.722 64kbps、G.711 a/μ-law、G.729A、G.726、
 G.723.1、GSM 6.10 全速率、iLBC 13.3kbps
- DTMF 偵測與產生
- 靜音抑制和偵測
- 舒適噪音生成 (CNG)
- 語音活動偵測 (VAD)
- 回聲消除 (G.168)
- 動態抖動緩衝區
- 呼叫進程音偵測 (FXO) 與產生 (FXS)
- 可程式增益控制
- 內建本機混音器
- ITU-T V.152 語音頻帶 IP 網路資料



電話: 886-2-26583000

傳真: 886-2-27938000

E-mail: sales@tainet.net

型號

- SP350DS: 1 WAN, 1 LAN, 2 FXS

SP350SO: 1 WAN, 1 LAN, 1 FXS, 1 FXO

SIP 呼叫功能

- 點對點呼叫
- 通話保持/恢復
- 呼叫等待
- 接聽電話
- 呼叫駐留/檢索 (需要 SIP 伺服器)
- 來電轉接-無條件、忙線、無人接聽
- 呼叫轉移-有人值守、無人值守
- 請勿打擾
- 快速撥號
- 重複撥號
- 三方通話
- MWI訊息等候指示(RFC-3842)
- 熱線及暖線

SIP 呼叫管理

- 支援外撥代理
- 支援 SIP Compact 表單
- SIP 註冊自動故障轉移
- 群組循序振鈴
- 符合 RFC3325 的 P-Asserted-Identity
- 符合 RFC3323 的隱私機制
- 會話計時器 (更新/ 重新邀請)
- 支持 DNS SRV
- 通話類型:語音/數據機/傳真
- 支援用戶可程式撥號計劃
- 自動呼叫號碼處理
- RADIUS 用戶端 CDR
- 手動對等表 (用於 P2P 通話)
- E.164 編碼、支持 ENUM

SIP 帳號管理

- 透過連接埠註冊
- 透過設備註冊 (共享帳戶)
- 混合模式 (撥入循序振鈴,依連接埠號撥出)
- 挑戰請求
- IP 位址或網域名稱註冊
- 支援 RFC3986 SIP URI 格式

裝置管理

- 基於 Web 的配置
- Telnet 命令列介面 (CLI)
- IVR 互動式語音應答配置
- FTP/ TFTP/ HTTP 軟體升級
- 配置備份和還原
- 恢復出廠設定
- TR-069, TR-098, TR-104 (optional)
- TR-111 part I 及 part II (DHCP 選項 125)
- DHCP 選項 43、60 自動配置
- SNMP V3/ V2c/ V1 (optional)

SIP 方法支持

 ACK, BYE, CANCEL, INFO, INVITE, MESSAGE, NOTIFY, OPTIONS, PING, PRACK, PUBLISH, REFER, REGISTER, SUBSCRIBE, UPDATE

實體介面

- WAN: 1 x 100 base-TX,自動跳線、速度協商,RJ-45
- LAN: 1 x 100 base-TX,自動跳線、速度協商,RJ-45
- 電話: RJ-11 FXS 或 FXO 埠
- 恢復原廠設定與重置按鈕
- 電源插孔

電話規格

- 可透過 SIP 選項設定公用電話計費脈衝間隔
- 頻內 DTMF、頻外 DTMF 中繼 (RFC2833 或 SIP INFO)
- 支援 DTMF/ 脈衝撥號
- 來電顯示產生/ 偵測:

DTMF 雙音多頻訊號

FSK-Bellcore 類型 1 和 2

FSK-ETSI 類型 1 和 2

FSK-NTT

FSK:來電名稱、號碼、日期及時間、VMWI

FXS 計量脈衝選項:

極性反轉

12kHz 呼叫音

16kHz 呼叫音

- 極性反轉偵測 (FXO) 與產生 (FXS)
- T.30 傳真直通、T.38 即時傳真中繼
- 網路或電源故障時自動 PSTN 旁路 (SP350SO)
- ROH 音 (480Hz 接收器摘機音)
- 環路電流抑制
- 透過電話啟用/ 停用通話功能

安全規格

- 摘要驗證
- MD5 加密
- DoS 防護
- 按 IP 位址過濾來電
- IP 過濾
- SIP/TLS 和 SRTP (optional)

LED 指示燈

- SP350DS:電源、警告、註冊、電話 1、電話 2、WAN、LAN
- SP350SO:電源、警告、註冊、電話、線路、WAN、LAN

裝置規格

- 尺寸: 寬 13.8 公分 x 高 3.19 公分 x 深 9.86 公分
- 重量:150 公克
- 電源: AC 100~240V 50/60Hz 輸入·DC 12V/2A 輸出
- 工作溫度:0°C~45°C
- 儲存溫度:-20°C~70°C
- 工作濕度:最高 90% RH 相對濕度,非凝結



