



VG系列 SS/SO

VoIP ATA 1FXS+1FXO / 2FXS with Router Adapter

主要特性

- 1.支持PPPOE、DHCP、Static IP
- 2.支援註冊3個SIP帳號/最多10個線程 (LINE)
- 3.支持SIP協議 (RFC2543, RFC3261)
- 4.64組來電去電翻查、刪除、重撥功能
- 5.漫遊功能 (號隨話機移動)
- 6.Auto Provision自動升級、自動配置功能(TFTP,FTP)
- 7.電話會議：支援三方通話功能
- 8.語音編碼格式G.711A/U, G.723.1, .729A/B,G.726話機自行選擇語音編碼及優先順序
- 9.呼叫等待(通話中送插撥音提醒)、來電保留
- 10.呼叫轉移：電話轉送:忙線,無人應答,無條件轉送
- 11.轉接功能：全轉移、遇忙轉移、無應答轉移
- 12.內置IPShare DHCP服務器
- 13.VAD 語音活動檢測, G.165迴音消除、CNG 舒適噪音產生
- 14.DTMF支援：RFC2833、In Band Audio、SIP Info
- 15.可儲存140筆電話簿
- 16.語音品質TOS



MADE IN TAIWAN

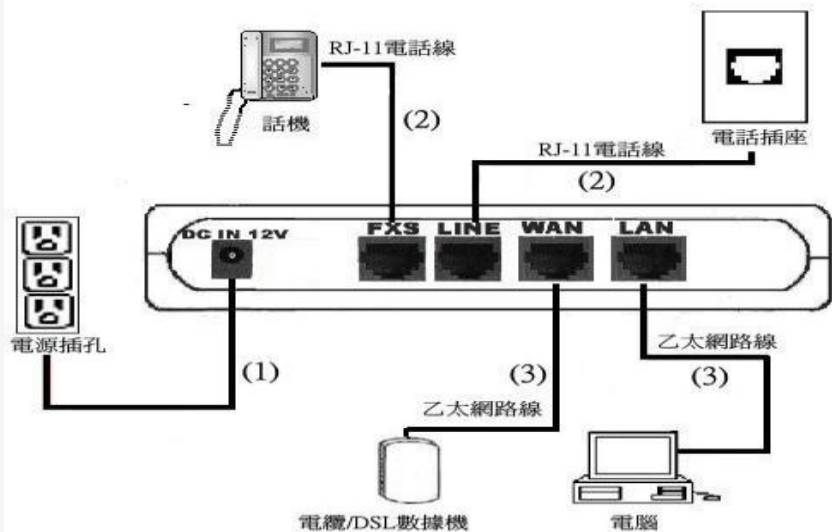
VG系列產品為網路類比電話轉接器，客戶可連接一般傳統電話機，特別適合家庭或小型用戶使用，且不用改變原有撥號習慣，即可享受網路電話系統。其內建兩埠網路端口及NAT功能，讓使用者在使用網路電話時，可同時連接電腦上網，不需額外的真實IP。

VG系列分別提供一埠及兩埠FXS語音模組，VG211則提供除了一埠FXS語音模組之外，另外還有FXO端口備援PSTN，當網路發生問題時，VG211的fxo端口會自動切到PSTN線路，確保在任何時刻電話都能暢通無阻。使用者也可設定Dial Plan選擇由FXO線路或撥打網路電話路由。

VG系列ATA-200/211採用標準SIP協定，安裝容易且維護方便，適用於各種寬頻網路應用，

是最有效益之電話節費利器。

Point to Point Application



For more product information, visit us on the web diqiu.cun.myweb.hinet.net



VG SS/SO

VoIP ATA 1FXS+1FXO / 2FXS with Router Adapter



MADE IN TAIWAN

VG系列產品為網路類比電話轉接器，客戶可連接一般傳統電話機，特別適合家庭或小型用戶使用，且不用改變原有撥號習慣，即可享受網路電話系統。其內建兩埠網路端口及NAT功能，讓使用者在使用網路電話時，可同時連接電腦上網，不需額外的真實IP。

VG系列分別提供一埠及兩埠FXS語音模組，VG211則提供除了一埠FXS語音模組之外，另外還有FXO端口備援PSTN，當網路發生問題時，VG211的fxo端口會自動切到PSTN線路，確保在任何時刻電話都能暢通無阻。使用者也可設定Dial Plan選擇由FXO線路或撥打網路電話路由。

VG系列ATA-200/211採用標準SIP協定，安裝容易且維護方便，適用於各種寬頻網路應用，是最有效益之電話節費利器

硬體介面	<p>網路RJ-45端口</p> <ul style="list-style-type: none"> •WANx1連接至網路 •LANx1可連接電腦 <p>電話線路RJ-11端口</p> <ul style="list-style-type: none"> •Phonex1可與傳統話機連接 (VS110) •Phonex2可與傳統話機連接 (VS200) •Phonex1可與傳統話機連接, FXOx1可與局線(PSTN)連接 (VS211) <p>•體積:120 x 100 x 35 mm</p>
網路及訊號協定	<p>SIP RFC 3261</p> <ul style="list-style-type: none"> •支援備援 Proxy註冊 •支援 Outbound Proxy •支援Proxy IP或網域名稱設定 <p>•IP/ICMP/ARP/RARP/SNTP</p> <p>•TFT Client/DHCP Client/PPPoE Client</p> <p>•Telnet/HTTP Server</p> <p>•DNS Client</p> <p>•支援NAT應用</p> <ul style="list-style-type: none"> •STUN •UPnP <p>•支援TOS</p> <p>•安全性</p> <ul style="list-style-type: none"> •HTTP1.1basic/digest authentication for Web setup •MD5 for SIP authentication (RFC2069 / RFC2617)
電話功能	<p>電話轉送:忙線,無人應答,無條件轉送</p> <ul style="list-style-type: none"> •轉接Consultant Transfer & Blind Transfer •保留Hold •來電等候Call waiting •來電顯示 •音量調整 •速撥鍵 •電話簿 •Flash
電氣環境相關規格	<p>AC電源</p> <ul style="list-style-type: none"> •Input : 100-240V /50/60Hz, •Output : DC9V /300-500mA <p>•環境</p> <ul style="list-style-type: none"> •溫度:0oC~40oC •溼度:10%~90%RH
軟體升級	<p>Web Browser</p> <p>Telnet / TFTP / HTTP</p>
語音規格	<p>語音壓縮格式</p> <ul style="list-style-type: none"> •G.711:64k bit/s(PCM) •G.726:16k/24k/32l/40k bit/s(ADPCM) •G.729A:8k bit/s (CS-ACELP) •G.729B <p>•語音偵測:Voice Activity Detection</p> <p>•背景舒適音產生 Comfort Noise Generation</p> <p>•線路迴音消除:Line Echo Canceller</p> <p>•封包遺失補償 Packet Loss Compensation</p> <p>•DTMF</p> <ul style="list-style-type: none"> •In-Band DTMF •Out-Band DTMF •SIP Info <p>•Tone</p> <ul style="list-style-type: none"> •撥號音 •回鈴音 •忙線音 •響鈴音 •Programming Tone