



HT812

內置NAT路由器的強大雙口網關（ATA）

HT812是一款先進的雙口網關（ATA），配備兩個FXS端口，並且內置千兆NAT路由器。潮流網路的SIP網關（ATA）技術市場領先，已在世界各地佈署了上百萬套，HT812在此基礎上又做了很多改善和提升，這款強大的ATA不僅擁有適應各種環境的高清語音質量，支持先進的安全保護機制，可進行大規模自動佈署和管理，出色的網路性能，無論是商用還是家用都非常完美。



支持2個SIP模板
和2個FXS端口



TLS和SRTP
安全加密技術



支持通過TR-069或
加密的XML配置文件
自動佈署



支持三方語音會議



HD高清寬帶語音質量



支持T.38傳真



兩個自適應
千兆網路接口



高性能NAT路由器

接口	
電話接口	2個FXS接口
網路接口	2個10M/100M/1000Mbps 自適應以太網端口(RJ45)
LED運行狀態指示燈	電源、WAN口、LAN口、電話1、電話2
恢復出廠設置鍵	Yes
聲音、傳真、調制解調器	
電話功能	來電顯示或鎖定，呼叫等待，呼叫保持，遇忙轉移，指定轉移，前轉，拍叉，免打擾，三方會議等
語音編碼	G.711 with Annex I (PLC) 和 Annex II (VAD/CNG)，G.723.1，G.729A/B，G.726，iLBC，動態抖動緩衝，先進的回音消除技術，Opus寬帶編解碼器
IP傳真	T.38兼容達14.4kpbs，傳真可自動切換至G.711模式
短/長距離環負載	3 REN: Up to 1km on 24 AWG
來電顯示	Bellcore Type 1 & 2，ETSI，BT，NTT，DTMF-based CID
拆線方式	忙音拆線、極性反轉、電流拆線
信號	
網路協議	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, TR-069
QoS	Layer2 (802.1Q VLAN, SIP / RTP 802.1p) 和 Layer3 (TOS, DiffServ, MPLS)
DTMF方式	In-audio, RFC2833 and/or SIP INFO
佈署和控制	HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069, 使用AES安全加密方式自動化配置佈署, 日誌
安全	
媒體	SRTP
控制	TLS/SIPS/HTTPS
管理	系統日誌支持, 遠程登錄, 使用Web瀏覽器遠程管理
產品規格	
通用電源	輸入: 100-240VAC, 50-60Hz 輸出: 12VDC/0.5A
環境	工作: 32° — 104° F or 0° — 40° C 存儲: 14° — 140° F or -10° — 60° C 濕度: 10 — 90%, 無冷凝
尺寸和重量	28.5 x 130 x 90 mm (H x W x D), 353.33g (無包裝)
標準認證	FCC/CE/RCM