



HT801

简单易用的单口网关（ATA）

HT801是一款单线路模拟电话网关(ATA)，帮助用户创建质量高清和管理便捷的IP电话解决方案，广泛适用于家庭用户和办公用户。它的外观小巧轻便，高清晰语音质量，先进的VoIP功能，安全的隐私保护和全自动配置，既满足了将普通模拟电话应用在IP网络电话上的需要，又提供了高清晰通话质量的通讯服务。无论个人用户还是大型商业用户，HT801都是您理想的选择。



支持1个FXS端口
1个10/100Mbps端口
遵循SIP协议



TLS和SRTP
安全加密技术



支持通过TR-069或
加密的XML配置
文件自动部署



支持3方语音会议



SIP服务器故障转移
自动切换到辅助服务器



支持T.38传真



支持多种
来电显示制式



支持潮流网络UCM系列
IP PBX零配置使用



支持先进的电话功能，包括呼叫转移、呼叫前转、
DND、MWI、多语言提示、灵活的拨号规则等

接口	
电话接口	1个FXS接口
网络接口	1个 10M/100Mbps 自适应以太网端口(RJ45)
LED运行状态指示灯	电源, 网络, 电话
恢复出厂设置键	Yes
声音, 传真, 调制解调器	
电话功能	来电显示或锁定, 呼叫等待, 呼叫保持, 遇忙转移, 指定转移, 前转, 拍叉, 免打扰, 三方会议等
语音编码	支持Opus, G.722, G.711 with Annex I (PLC) 和 Annex II (VAD/CNG), G.723.1, G.729A/B, G.726, iLBC, 动态抖动缓冲, 先进的回音消除技术
IP传真	T.38兼容达14.4kpbs, 传真可自动切换至Pass-through模式
短/长距离环负载	2 REN: Up to 1km on 24 AWG
来电显示	Bellcore Type 1 & 2, ETSI, BT, NTT, DTMF-based CID
拆线方式	忙音拆线、极性反转、电流拆线
信号	
网络协议	TCP/IP/UDP, RTP/RTCP, HTTP/HTTPS, ARP/RARP, ICMP, DNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, STUN, SIP (RFC3261), SIP over TCP/TLS, SRTP, TR-069
QoS	Layer3 (Tos, DiffServ, MPLS)
DTMF方式	In-audio, RFC2833 and/or SIP INFO
部署和控制	HTTP, HTTPS, TELNET, TFTP, TR-069, 使用AES安全加密方式自动化配置部署, 日志通过GDMS升级部署
安全	
媒体	SRTP
控制	TLS/SIPS/HTTPS
管理	系统日志支持, 远程登录, 使用Web浏览器远程管理
产品规格	
通用电源	输入: 100-240VAC, 50-60Hz 输出: 5.0VDC/1.0A
环境	工作: 32° - 104°F or 0° - 40°C 存储: 14° - 140°F or -10° - 60°C 湿度: 10 - 90% 无冷凝
尺寸和重量	100mm x 100mm x 29.5mm, 102g (无包装)
标准认证	FCC: Part15B CE: EN55032, EN55024, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN60950-1 RCM: AS/NZS CISPR22, AS/NZS60950.1, S003