

模拟FXO网关

HT841/881 FXO网关系列为各种规模的企业创建易于部署的VoIP解决方案。该FXO网关能够将在一个公司内不同位置的所有设备无缝的连接到任何托管或内部的IP PBX网络上,从而使部署尽可能简单。HT8x1系列包括FXO端口和FXS端口,支持与PSTN线路之间的远程呼叫。先进的电话功能,自动化配置部署和高清晰的语音质量,使HT8x1系列成为企业理想的VoIP网关选择。



支持3个SIP协议,1个FXS口和4/8个FXO口



高性能NAT路由器



断电逃生(FXS端口 直连到FXO端口)



支持3方语音会议



支持通过TR069自动安全的配置



支持T.38传真,以实现可靠的IP传真



主备服务器切换



支持AES加密

接口	
电话接口	HT841: 4个RJ11 FXO 口,1个RJ11FXS口 HT881: 8个RJ11 FXO 口,1个RJ11FXS口
网络接口	2个10/100/1000Mbps 网络接口(RJ45),其中一个支持802.3af PoE-PD 注意:网桥模式下最高1000Mbps, NAT模式下最高100Mbps
LED运行状态指示灯	电源,NET1端口,NET2端口,FXS端口,FXO端口
恢复出厂设置键	Yes
声音, 传真, 调制解调器	
电话功能	开启/禁用来电显示,呼叫等待/ID,呼叫等待/FLASH,呼叫保持,呼叫前转/后转, 呼叫转移,免打扰,三方会议
语音编码	G.711(PLC) 和 (VAD/CNG), G.723.1, G.729, G.726, iLBC,OPUS, 网络动态抖动,先进回音消除技术
IP传真	T.38兼容达14.4kpbs,传真可自动切换至G.711模式
短/长距离环负载	3REN: up to 1km on 24AWG
来电显示	Bellcore 类型 1 和 2 , ETSI, BT, NTT 和 DTMF-based CID
挂断方式	忙音,极性反转,环路电流
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	Layer 2 (802.1Q VLAN, SIP/RTP 802.1p) and Layer 3 (ToS, Diffserv, MPLS)
DTMF方式	In-audio, RFC2833 and/or SIP INFO
部署和控制	HTTP、HTTPS、SSH、TFTP、TR-069、使用AES安全加密方式自动化配置部署,系统日志
安全	
媒体	SRTP
控制	TLS/SIPS/HTTPS
管理 	支持系统日志Syslog,远程登录telnet, SSH,网页Web界面访问
产品规格	
通用电源	POE 输入: 48V/0.5A DC输出: 12V/1A
环境	工作: 32° - 104°F 存储: 14° - 140°F 湿度: 10 - 90% 无冷凝
尺寸和重量	190mm x 100mm x 28mm (L x W x D) 重量: 0.46KG
标准认证	FCC/CE/RCM/IC/UKCA
•••••	