



UCM P800

UC统一通信SMB市场理想选择

UCM P800 IP PBX旨在解决中小企业通信需求，在先进的硬件平台和革命性的软件功能的推动下，以便于管理的方式为SMB市场提供企业级统一通信和安全保护，提供了一个融合IP音视频通信、数据通信、传真、安全监控、移动办公等全方位应用要求于一体的突破性解决方案，UCM P800配备双核1GHz处理器、1GB RAM和4GB闪存，功能强大，SMB市场理想选择。



最多支持800个用户
200个SIP中继账号
多达100个并发呼叫



支持潮流网络SIP终端
即插即用零配置部署



TLS和SRTP安全
技术加密



内置PoE
双千兆以太网接口



支持多达5级IVR
(交互式语音应答)



内置通话录音服务器
通过Web用户界面访问记录



支持呼叫队列
可有效管理大量呼叫



内置呼叫记录(CDR)
记录跟踪分机的详细通话记录



多语言自动话务员
高效地处理来电



集成LDAP和XML电话簿
灵活的拨号计划



支持SIP协议视频终端
H.264, H.263和H.263+协议



支持将语音邮件和
传真发送到电子邮件

模拟电话FXS接口	2个接口（支持断电逃生）
PSTN线FXO接口	8个接口
网络接口	双千兆RJ45端口集成PoE+（IEEE 802.3at-2009）
NAT路由器	支持路由模式和交换模式
外设接口	USB, SD
LED指示灯	电源状态灯, 网络状态灯, PSTN线状态灯, USB状态灯, SD卡状态灯
液晶显示器	具有向下和OK按钮的128×32 LCD显示屏
复位开关	支持
语音算法	支持NPL分组语音单元协议的LEC、动态抖动缓冲、128 ms-tall-length硬件回声消除算法、传真信号音检测并可自动切换为G.711编码
语音和传真编码	G.711A-law/U-law, G.722, G.723.1 5.3K/6.3K, G.726, G.729A/B, iLBC, GSM、AAL2-G.726-32, ADPCM, T.38
视频编码	H.264, H.263, H263+
QoS	Layer 3 QoS, Layer 2 QoS
DTMF检测方式	InAudio, RFC2833, SIPINFO
终端管理和自动部署功能	支持SIP终端即插即用自动部署功能(含DHCP Option 66/组播SIP SUBSCRIBE /mDNS自动检测和配置)
网络协议	TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, SSH, HTTP/HTTPS, PPPoE, SIP (RFC3261), STUN, SRTP, TLS, LDAP
拆线方式	呼叫进程音, 极性反转, Hook Flash Timing, 回路电流断开, 忙音挂断
媒体加密	SRTP, TLS, HTTPS, SSH
通用电源	输出: 12VDC, 1.5A; 输入: 100 ~ 240VAC, 50 ~ 60Hz
重量	UCM P800: 产品重量 2.23kg, 含包装重量 3.09kg
尺寸	UCM P800: 440mm 长 x 185mm 宽 x 44mm 高
使用环境	运行环境 32 ~ 104°F / 0 ~ 40°C, 10 ~ 90% (无冷凝); 存储环境: 14 ~ 140°F / -10 ~ 60°C
安装	1U机柜安装
多国语言支持	Web用户界面: 支持简体中文/繁体中文/英文/西班牙语/法语/葡萄牙语/德文/俄罗斯文/意大利文/波兰文 可定制的IVR/语音提示有: 英语, 汉语, 英式英语, 德语, 西班牙语, 希腊语, 法语, 意大利语, 荷兰语, 波兰语, 葡萄牙语, 俄语, 瑞典语, 土耳其语, 希伯来语, 阿拉伯语 可自定义导入支持任何国家语言
来电显示	支持Bellcore/Telcordia, ETSI-FSK, ETSI-DTMF, SIN 227-BT
极性反转/Wink	支持, 可选项打开/关闭控制呼叫建立和终止
呼叫中心	支持多个呼叫队列、ACD（基于坐席员技术/能力/忙线情况, 进行自动呼叫分配）
自定义自动话务台	最大支持5层的IVR(交互式语音应答)
并发通话能力	UCM P800支持最多同时注册800个SIP设备, 最大并发通话: UCM P800为100路; 如使用SRTP加密通话, 最大并发数量为原来的66%; WebRTC最大并发通话: UCM P800为50路; UCM P800默认出厂: 50个注册分机, 10路并发能力; 导入License后, 激活最大注册能力和并发数
会议室能力	UCM P800支持6个会议室及最大32个会议成员
通话功能	呼叫停泊, 呼叫转移, 呼叫前转, 免打扰, 振铃组, 代答组, 传呼/对讲等功能