

全网通无线语音网关,32口呼叫中心GoIP网关

产品名称	全网通无线语音网关,32口呼叫中心GoIP网关
公司名称	深圳市亿优科技有限公司
价格	2.00/台
规格参数	品牌:一正 型号:ACOM532L 模块数:32
公司地址	深圳市宝安区留仙二路20号万源商务大厦三楼
联系电话	0755-85245596 13712203705

产品详情

全网通无线语音网关,32口呼叫中心GoIP网关

1.产品概述

ACOM532全网通系列无线语音网关是一款采用业界领先嵌入式技术，功能全面，性能优越的多功能产品，能够处理传统的语音电话业务和英特网数据业务。与ACOM508 GSM/CDMA/WCDMA系列相比，该系列无线语音网关无需更换模块即可同时支持移动、联通、电信的2G、3G、4G网络。采用全新的软硬件架构，能够同时支持32线通话并发并且同时支持G729a/b/e、G723.1、G711 a/u law和iLBC国际通用语音编码标准。

2.产品配置

ACOM532-32/128全网通无线语音网关是一台黑色金属外壳的独立单元。打开包装盒后，有以下物件：

- 1、ACOM532-32/128全网通网关一台；
- 2、开关电源及连线一根；
- 3、USB线缆一根；
- 4、网线一根；
- 5、32根吸盘天线。

3.特色功能

语音编码格式G729a/b/e、 G723.1、 G711 a/u law、 iLBC自动选择

VPN

支持SIM POOL

SIM卡智能切换

SIM卡防封杀：

- (1) 累计通话时长检查
- (2) 通话次数检查
- (3) 呼叫次数检查
- (4) 连续呼叫失败次数检查
- (5) 连续无振铃次数检查
- (6) 连续无应答次数检查
- (7) 连续No Carrier次数检查
- (8) 手动或动态设置IMEI码
- (9) 端口互打

基站智能切换

短信收发

远程插卡

ERMCS (远程控制系统)

4.语音协议特

支持G729a/b/e、 G723.1、 G711 a/u law、 iLBC语音通用标准编码规范

静音抑制 (VAD、 CNG)

同时支持32路通话

自适应抖动缓冲

支持SIP V2.0 RFC3261

Section Timer RFC4028

RTP/RTCP RFC3551

SIP注册/点对点模式

动态/静态NAT，回铃响应时间可调节

5.无线特性

频段：GSM、CDMA、WCDMA、LTE全网通

AT指令控制/SMS/USSD

SMS 编解码：PDU/TXT

PIN码管理

呼叫时间限制：SIM卡/单次呼叫

延迟应答（针对部分运营商CDMA不提供反极性信号）

黑名单/白名单

拨号规则/呼叫前缀/智能路由

电话簿

运营商锁定

隐藏SIM卡号码（需网络支持）

呼叫转移

6.网络协议

IPv4, TCP, UDP, PPPoE, DHCP, DNS, Telnet, STUN, HTTP, FTP, TFTP, NTP, ARP

加密协议：Ejoin, VOS2000, RC4, XOR, Base64

7.语音协议特性

友好的WEB管理设置

Telnet维护与配置

串口救援模式

中英文界面

设备配置备份与恢复

支持HTTP/TFTP升级

支持Web/Telnet登录口令修改及多用户管理

呼叫性能统计：ASR，ACD,PDD

通话状态显示/系统信息显示

互打统计

设备远程管理维护系统

可定制IVR

8.天线规格

吸盘天线（标配）

天线增益：3.5 dBi

短天线（可选）

天线增益：3.5 dBi

9.电源规格

输入：100-240V ~ 50-60Hz 1.2A MAX

输出：12V/8A

10.网关整机

天线数量：32（根）

SIM卡插槽：32（ACOM532-32），128（ACOM532-128）

模块数：32（内置）

网口(WAN/LAN)：100M/10M自适应

Console: 一个USB串口，波特率：115200,8,n,1,n

12V DC IN 电源接口

外壳：铁壳 1U 架构

11.环境参数

工作温度 0~ +50

工作湿度 10 ~ 90 % RH

保修期 一年

12. 系统需求

操作系统：

Windows 2000/XP/VISTA/7/8

Linux Ubuntu/Debian/Mandrake/Red Hat /SuSE/CentOS/Puppy

浏览器：

Firefox/Chrome /IE/ Opera

更多关于全网通无线语音网关,32口呼叫中心GoIP网关详情欢迎咨询！