

OpenVox GWM801系列模拟网关模块

概述

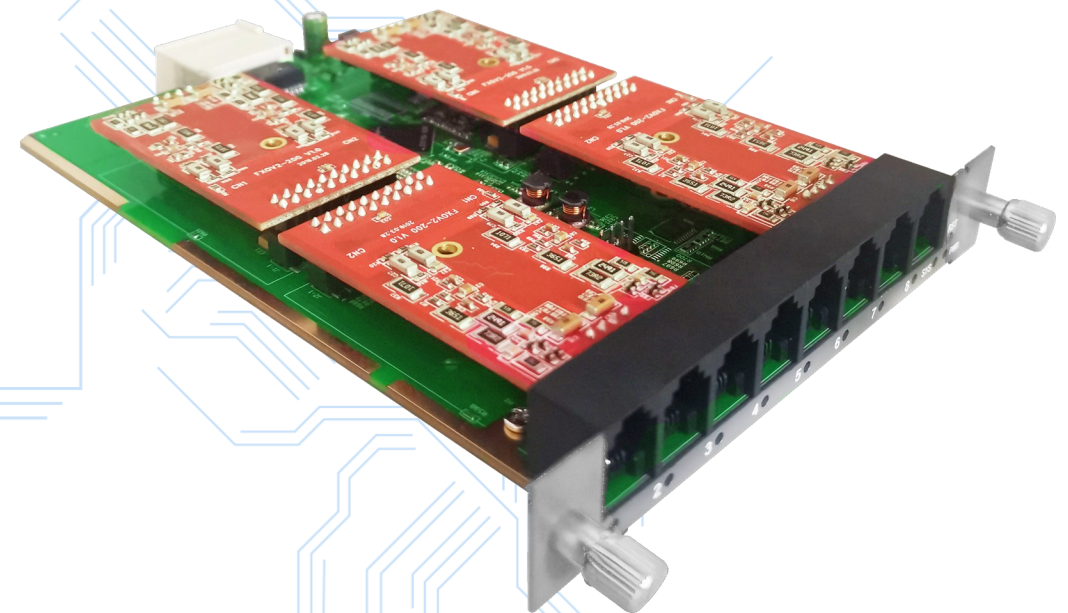
OpenVox GWM801系列模拟网关模块，包括GWM801-0、GWM801-S和GWM801-0/S，搭配OpenVox VS-GW1200/1600/2120系列模拟网关使用将VoIP与PSTN接入，每个模块提供8个FX0/8个FXS/4个FX0和4个FXS通道。

GWM801系列模拟网关模块可为您带来优质的高清语音服务，包括G.711U、G.711A、GSM、G.722、G.723、G.726、G.726、G.729等多种编解码器。GWM801系列模拟网关模块将100%兼容Asterisk、3CX、FreePBX、FreeSWITCH和VOS VoIP操作平台，帮助用户降低电信和通信成本。

技术规格

- 尺寸: 13cm × 2.1cm × 20cm
- 重量: GWM801-0 162g
- GWM801-S 161g
- GWM801-0/S 155g
- 最大功率消耗: 12W
- 储存温度范围: -40~125° C
- 操作温度范围: 0~50° C
- 操作湿度范围: 10%~90%

- 通过Web GUI进行简单方便的配置
- 丰富的日志功能
- 开放的API接口 (AMI)
- 支持T.38传真中继, T.30传真透传, 连续传真多页
- 回音消除和静态抖动缓冲
- 支持DTMF中继
- 支持振铃节奏和频率设置
- 支持音量控制
- 支持MWI (信息等待指示灯)
- 支持DHCP、DNS/DDNS、NAT联网
- 支持多种SIP协议
- 多样化的可扩展应用, 如IVR、DISA等
- 支持NTP和客户端时间同步
- 支持语音动态检测 (VAD) 和舒适噪音产生 (CNG)
- 支持修改网页登录的用户名和密码
- 支持SSH远程操作
- 支持SRTP
- 支持SIP服务器模式
- 支持固件在线升级
- 支持配置文件备份和上传
- 支持自定义脚本和拨号方案
- 支持恢复出厂设置
- 支持音量调节, 增益调整, 呼叫保持, 呼叫等待, 呼叫前转, 来电显示
- DTMF 继电器
- 兼容Asterisk、Elastix、3CX、FreeSWITCH SIP Server和VOS VoIP操作平台
- 可用于OEM
- 3个月内无条件退货
- 一年保修期



VS-GWM800/801/820系列模拟网关模块之间的差异			
产品名称	VS-GWM800	VS-GWM801	VS-GWM820
主控板			
核心板	无	无	有(4核Intel)
总线	以太网	以太网	以太网 + USB
重置按键	无	无	有
模块板			
CPU	有(单核ARM)	有(4核ARM)	无
总线	以太网	以太网	USB
重置按键	有	有	无
功能			
集群	有	无	主控板控制各模块板
固件更新与维护	停止更新维护	功能基本相同，持续更新版本和功能	

VS-GWM801系列是VS-GWM800系列的升级版，兼容V1和V2代主控板，支持FX0和FXS混插。与VS-GWM800相比，VS-GWM801系列不再具备集群功能。在升级了CPU之后，新的VS-GWM801系列的功能更加强大。其系统和功能与VS-GWM820系列的系统和功能大致相似。该分支的固件将持续更新和维护。

地址：深圳市龙华区龙华街道清祥路书刊大厦清华信息港6楼624室 518109

电话：+86-755-66630978,82535461, 82535362

业务：sales@openvox.cn 技术支持：support@openvox.cn 网站：www.openvox.com.cn