

无线模块 无线中继 无线ap 无线路由 wifi模块VM300

产品名称	无线模块 无线中继 无线ap 无线路由 wifi模块VM300
公司名称	深圳市后天网络通信技术有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:VONETS 型号:VM300 设备类型:无线WIFI模块
公司地址	深圳市龙岗区龙岗街道龙凤路29号B栋三楼
联系电话	86-755-86152019-803 075522015114

产品详情

vm300

技术参数：1、wifi工作频段:2.4ghz，2t2r双天线，300mbps传输速率2、支持智能透明桥模式，同时支持ap client和ap station.3、独立硬件数据处理，不消耗主机系统资源，无需安装任何驱动.4、支持v dns技术，桥模式下可使用域名登录配置页，解决了配置及二次开发难题.5、支持open-wrt.

1.1 硬件特性

主芯片工作主频：580mhz32mb sdram,可扩展成64mb; 4mb spi flash,可扩展成8mb(byte)wifi工作频段:2.4ghz，2t2r双天线，300mbps传输速率支持1--14个wifi通道额定功率<3w模块rf输出功率15dbm--16.5dbm支持温度补偿稳频技术（tafc），保证wifi信号稳定。支持802.11b/g/n模式工作环境温度：-25 -- 50

1.2 功能特性

两种软件可控的工作模式：路由模式、桥+中继模式支持智能透明桥模式，同时支持ap client和ap station独立硬件数据处理，不消耗主机系统资源，无需安装任何驱动桥模式下傻瓜式配置，方便二次开发植入到其他主机系统内置web配置服务，可通过网页配置模块工作参数内置socket监听服务，用来控制两路gpio（1.5a）输出，9种gpio控制状态，方便二次开发及功能扩展支持v dns技术，桥模式下可使用域名登录配置

页，解决了配置及二次开发难题两个外置天线射频母座在线软件升级支持open-wrt

本产品的品牌是VONETS，型号是VM300，设备类型是无线WIFI模块，接口是DTE标准串口，工作模式是路由模式、桥+中继模式，传输速率是300Mbps，无线标准是802.11b/g/n