

## □ Anykey-WMX-58-pBS微基站

### 全面的WiMAX产品系列

- \* 支持3.5GHz频段
- \* 室外型一体化微型站
- \* 室内、室外用户端产品

### 符合国际标准

- \* 符合IEEE802.16-2004标准
- \* 基于Wavesat芯片技术

### 技术特色

- \* 先进的网管系统
- \* 远程升级和管理软件
- \* 自治的QoS和实时设备入网检测和配置

### 高质量低成本设计

- \* 网络部署简单，先期投资少，容易扩充
- \* 保证带宽要求高的质量应用
- \* 一年的产品保修

## WIMAX无线接入系统主要技术指标

射频参数	
系统能力	视距、非视距、点对多点结构
工作频率	5.725-5.875GHz
信道带宽	10MHz
频率分辨率	5MHz
接收灵敏度	-89dBm (BPSK1/2), -72dBm (64QAM2/3)
调制方式	OFDM (BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
双工方式	TDD 时分双工
输出功率	+17 dBm
输出功率 动态范围	30dB
天线	外接全向或定向天线
数据参数	
射频标准	IEEE 802.16-2004
数据标准	IEEE 802.3 CSMA /CD
VLAN 标准	IEEE 802.1Q
多服务/多用户支持	
通信量分类 机制	ToS, Protocol, Address, Source Port, MAC Address, User Priority, VLAN ID, VLAN Address, Mask, MAC Address, ToS type, Port, Rule Priority
QoS 调度 算法	BE, nrtPS, rtPS, UGS
网络管理	Airsync 网络管理系统功能 远程监控, 管理, 配置
网络管理 系统协议	TCP/IP
QoS 设置	基于规则的 QoS
硬件参数	
以太网接口	10/100BaseT (防水保护的 RJ45)
供电	以太网供电 (POE)
电耗	15瓦 (最大)
尺寸 高*宽*深	460mm x 338mm x 165mm
重量	13Kg
环境参数	
工作温度	-40°C ~ 65°C
气候防护 等级	IP67防风雨
认证	欧盟/加拿大标准, EMC: EN301 489, Safety: EN 60950, Radio: EN 302 217, RoHS