

技术特色:



TR-WMX-35-pBS 和Tranzeo的用户端产品一起, 提供了一个高性价比, 设备安装适合室外环境的无线宽带网络解决方案。Tranzeo全套的Wimax产品, 包括了支持3.5GHz许可频段, 5.8GHz免许可频段的微微站(Pico BS), 用户端产品(CPE)和经济实用的网管系统(Airsync)。

所有Tranzeo产品都是由座落在加拿大BC省,技术水平先进的Tranzeo自己的工厂生产, 以确保产品质量高, 价格低, 在市场上有竞争力。Tranzeo 产品人性化的设计理念使得安装简单, 维护方便, 即使没受过太多培训的人也能胜任安装工作。同时, 小巧轻盈的微微站, 室外一体化机站设计, 解决了客户找站点难的困难。Tranzeo的Wimax全套产品, 是一个投资少, 见效快, 扩充易, 部署简单, 维护方便, 适合企业用户, 行业用户和运营商用户的固定无线宽带的解决方案。

Tranzeo是你Wimax 产品一站式采购的必选之地。

全面的WiMAX产品系列:

- 支持3.5GHz许可频段
- 室外型一体化微微站
- 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和实时设备入网监测和配置

高质量低成本设计

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

安装简单方便

- 为用户自行安装而设计的产品



TR-WMX-35-pBS 微微站

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	3.4-3.6GHz,
信道带宽	3.5MHz, 7MHz
频率分辨率	250kHz
接收灵敏度	-95dBm (BPSK1/2), -79dBm (64QAM2/3)
调制方式	OFDM(BPSK, QPSK, 16QAM, 64QAM)
双工方式	TDD时分双工
输出功率	+20dBm
输出功率动态范围	30dB
天线	外接14-20dBi, 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 x 宽 x 深)	33.7cm X 26cm X 14cm
重量	2.9Kg
环境参数	
工作温度	-35C 到50C
气候防护等级	IP67防风雨
认证	
欧盟/加拿大标准, 美国 FCC Part15;EMC: EN 301 489, Safety: EN 60950, Radio: EN 302 217, RoHS	
产品保证	
1年零件和人工	

*: 产品信息可能变更, 恕不通知。

