17 专业无线通信

HT5800-H 5.8G 大功率无线基站



主要特点

• 高可靠性:长时间稳定工作不死机

• 多模式: 支持 AP, 站点, WDS 透传模式

• 抗干扰能力强

• 高吞吐量: 90Mbps

• 抗浪涌防静电设计

• 安装调试简便: PoE 网线供电带有信号强度指示灯

• 方便的网络管理: 基于 WEB 管理

• 自带频谱扫描分析: 5.8GHz 全频段扫描

• 多重安全措施:支持 WEP 加密、802.1x、WPA2、MAC 地址过滤、用户隔离等

• 全方位防护:全密封,抗寒耐热,防水,防潮,防尘



主要优势

• 传输速率大 • 抗干扰性强

• 良好绕射性 • 安全稳定

适用场景

消防应急野外布控部队演练

产品介绍

HT-5800-H 室外型无线基站工作在 5.8GHz 频段,符合 IEEE802.11a/n 标准,输出功率高达 29dBm,拥有更大的覆盖范围和更强的穿透能力,非常适用于做无线覆盖中心基站。设备采用成熟的硬件方案和先进的软件技术,保证长时间稳定运行不死机。独有的 ipoll TDMA 技术能更好的支持点对多点组网,带宽恒定不掉线。多达上百个频点,可超强抗干扰。一体化的金属外壳全密封设计,耐热抗寒,防水、防尘、防潮,满足室外各种恶劣环境应用。

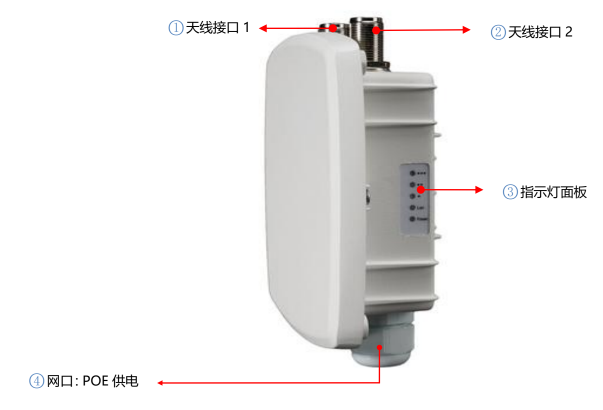
产品特色

- 软件最优——强大的软件系统,高带宽低延迟及高接收灵敏度,最大连接 128 个终端。
- ▶ 高可靠性—全新元器件,严格品控,全固态电容,工规标准,长时间稳定工作不死机。
- ▶ 多模式 —— 支持 AP, 站点, WDS 透传模式, 私有 ipoll2、3 协议。
- ▶ 抗干扰能力强—4900-6100MHz 宽频,可窄带传输(5/10/20/40M),自动信道选择。
- ▶ 高吞吐量——数据吞吐率 TCP/IP:90Mbps+, 软件内置无线链路带宽测试, 无需其他测试工具。
- ▶ 抗浪涌防静电设计——6KV ESD 保障, 雷雨天气安全稳定工作。
- > 安装调试简便——PoE 网线供电,可中英文界面,侧面带有信号强度指示灯。
- > 方便的网络管理——基于 WEB 管理,支持手机浏览配置,可免电脑调试。
- ▶ 自带频谱扫描分析——可以扫描 5.8GHz 全频段,给出信号强度、频点、信道,方便工程调试。
- ▶ 多重安全措施——支持 WEP 加密、802.1x、WPA2、MAC 地址过滤、用户隔离等多种安全方式。
- ▶ 全方位防护——全密封,抗寒耐热,防水,防潮,防尘,超长使用年限。

产品参数

硬件参数	处理器规格	Atheros AR9344 PA: Sky5012B*2
	内存	64 MB DDR2 8 MB FLASH
	指示灯	5LEDs 1-power 2-LAN 3-5 -RSSI 信号灯
	外壳材质	ADC 压铸铝 喷油工艺
	网络接口	1 个 10/100M 以太网端口
射频参数	组网频率	4900Mhz-6100Mhz
	调制方式	11a:OFDM:64QAM@48/54Mbps, 16QAM@24Mbps, QPSK@12/18Mbps, BPSK@6/9Mbps 11n: MIMO-OFDM:BPSK,QPSK,16QAM,64QAM
	数据调制技术	OFDM:BPSK@6/9Mbps、QPSK@12/18Mbps、16-QAM@24Mbps、64-QAM@48/54Mbps MIMO-OFDM(11n): MCS 0-23
	数据加密	WPA-PSK/WPA2-PSK、WPA/WPA2、WEP
	信道频宽	5M/10M/20M/40M (可调)
物理/环境	工作温度	-40°C ~ +65°C
	工作湿度	5% ~ 95%
	重量	550g
	尺寸	138 x 138 x 62mm
电气特征	供电	被动式以太网供电(4, 5 正极; 7, 8 负极) 12-24V POE
	功耗	最大功耗 5W

接口示意图



产品构图



服务与技术支持

- 1、非人为损坏保修一年
- 2、所有的自组网设备针对企业提供定制化开发