

SW8000-WAP1260E WAPI电信级双频室外无线AP



Skywave (天际通) SW8000-WAP1260E是一款支持802.11a/b/g/n/ac wave2.0技术的新一代高性能室外AP产品,工作在2.4GHz/5.8GHz免许可频段,采用MU-MIMO、OFDMA、TWT、WAPI等先进技术,符合中国无线局域网国家标准GB 15629.11系列,支持WAPI安全功能,支持2.4GHz和5GHz双频并发,最高可提供1267Mbps的数据传输速率。AP采用铸铝金属外壳,IP68封装,工作在FAP/TAP模式下,支持AC控制器统一管理,具有AP零配置、无缝漫游、传输速率高、稳定性好,接收灵敏度高、传输距离远等特点,特别适用于电厂电网、轨道交通、公安武警、国防军队、海关边防等对安全性敏感行业无线宽带通信应用。

SW8000-WAP1260E产品支持AP工作模式,具有虚拟AP等无线功能;可将分布于建筑物内的WIFI终端接入进来,应用范围广泛,拥有超强的免维护特性,基于以太网线供电技术,易于安装使用;由于无需铺设专用馈缆,可减少传输损耗、缩短施工周期,降低施工成本,为室外无线覆盖应用提供了可靠的、性价比极高的解决方案。

产品优势

- ◆ 标准兼容:符合IEEE 802.11a/b/g/n/ac标准,采用MU-MIMO、OFDMA、TWT等先进技术;
- ◆ 稳定可靠:平均无故障时间大于300000小时,杜绝死机掉线等现象;
- ◆ 双频WiFi: 802.11ac超干兆接入速率,采用双频设计,使用2.4G+5G的工作模式,双频同时开启,无 线速率理论上可达1267Mbps;
- ◆ WAPI支持:支持WAPI国家标准支持WAPI国家标准,实现了用户认证,数据完整性,用户数据加密保护,key管理,用户会话密钥的动态协商等功能,为行业无线应用提供更高的安全保障;
- ◆ MIMO: 支持WIFI5标准下的多用户多入多出,频谱资源利用率成倍提升,提升高密度场景下的并发能力和终端平均速率;
- ◆ 覆盖范围:智能MIMO天线,开阔空间覆盖半径可达500米;
- ◆ 待机容量:硬件平台性能卓越,单台AP最多支持可接入256用户;
- ◆ 无缝漫游:采用了独特的极速漫游技术,在多AP无线网络中,可以实现快速切换无缝漫游;
- ◆ 负载均衡:多台AP自动平均分配客户端流量,避免闲置和拥塞,保证带宽资源高效利用;
- ◆ 抗干扰性:采用BeamForming技术,可以更好抑制干扰,减少对网速的影响;
- ◆ 虚拟 AP: 在一个AP实体上派生出多个虚拟AP; 实现为不同的用户提供不同级别的网络访问;
- ◆ 自动扫频:支持动态频率选择(DFS),能依周围无线环境状况,能自动扫描选择最佳信道;
- ◆ 网络安全:提供用户隔离、MAC地址黑名单过滤等多种安全策略;

- ◆ 加密方式:支持WPA, WAP2, AES, TKIP, EAP、802.1X及WAPI;
- ◆ 穿墙性能:智能天线通过多径效应,实际应用中最多可穿透3堵实体砖墙;
- ◆ 集中管理: AP管理全部由AC控制器来完成, AP即插即用, 所有配置、固件升级、状态监控等都可以在AC控制器上完成, 实现集群管理、统一部署, 使无线网络系统的管理、维护变得简单易行;
- ◆ PoE供电:支持PoE供电,方便施工与维护;
- ◆ 绿色环保: 低功耗、低辐射,产品符合国家无线辐射安全规定;
- ◆ 工业外观:金属铸铝外壳, IP68封装, 防尘防水、防风防晒、抗震散热设计, 高低温稳定性显著;
- ◆ 安装方式: 抱杆安装模式;
- ◆ 部署简易: AP可即插即用,搭配便捷的安装部件,可实现AP的快速部署。

技术规格

| 产品型号 | SW8000-WAP1260E | |
|----------|--|--|
| 射频 | | |
| 频段 | IEEE802.11a/b/g/n/ac: 2.4GHz: 2.400-2.483 5GHz: 5.150~5.875GHz | |
| 信道 | 5MHz、10MHz、20MHz、40MHz、80MHz | |
| RF功率输出 | 2.4GHz:500mW; 5.8GHz:500mW | |
| 灵敏度 | 802.11b: -98dBm@1Mbps, -80dBm@11Mbps | |
| | 802.11a/g: -97dBm@6Mbps, -81dBm@54Mbps | |
| | 802.11n HT20: -95dBm@MCS0/8, -75dBm@MCS7/15 | |
| | 802.11n HT40: -92dBm@MCS0/8, -74dBm@MCS7/15 | |
| | 802.11ac VTH20: -90 dBm @ MCS0, -67 dBm @ MCS9 | |
| | 802.11ac VTH40: -87 dBm @ MCS0, -62 dBm @ MCS9 | |
| | 802.11ac VTH80: -84 dBm @ MCS0, -59 dBm @ MCS9 | |
| 调制方式 | DSSS: DBPSK@1Mbps, DQPSK@2Mbps, CCK@5.5/11Mbps | |
| | OFDM: BPSK@6/9Mbps, QPSK@12/18Mbps, 16-QAM@24Mbps, 64- | |
| | QAM@48/54Mbps | |
| | MIMO-OFDM: BPSK、QPSK、16QAM、64QAM、256QAM | |
| 数据和工作参数 | | |
| 最大速率 | 2.4GHz+5GHz: 1267Mbps | |
| | 2.4GHz: 400Mbps | |
| | 5GHz: 867Mbps | |
| 标准 | IEEE802.11a/b/g/n/ac,IIEEE 802.3u,IEEE 802.3d | |
| 支持的协议 | CSMA/CA, TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, DHCP, SNMP, STP, NTP NDIS3, | |
| | NDIS4, NDIS5 | |
| 功能与管理 | | |
| 工作模式 | 无线AP/网关/中继 | |
| 路由功能 | 静态路由、动态路由 | |
| DHCP | DHCP Server DHCP Client | |
| 虚拟AP | 最多支持16个VWLAN | |
| SNMP MIB | 支持 | |
| 看门狗 | 支持 | |

| 指示灯 | LED灯指示 | |
|--------------|--|--|
| 重启复位 | 支持按时或定时重启设备,支持硬件、软件复位 | |
| 基于Web管理 | 支持 | |
| Telnet | 支持 | |
| 漫游切换 | 支持802.11k, 802.11v, 802.11r | |
| IP地址设置 | 静态IP、DHCP动态获得地址 | |
| DHCP server | 支持 (路由模式下) | |
| NAT | 支持 (路由模式下) | |
| WMM(802.11e) | 支持 | |
| 优先级映射 | 支持 | |
| QoS策略映射 | 支持 | |
| 安全特性 | | |
| 数据加密 | WEP/WPA/WPA2/AES/TKIP/EAP/WAPI-PSK/WAPI-Cert | |
| 802.1X | 支持 | |
| MAC过滤 | 支持 | |
| SSID隐藏 | 支持 | |
| 用户隔离 | 支持 | |
| WAPI模式 | 符合国标GB 15629.11,采用SM4加密算法 | |
| 硬件规格 | | |
| 尺寸 | 245mm×200mm×90mm | |
| 供电方式 | 支持千兆 PoE 供电(IEEE802.11af/at) | |
| 网络接口 | 1个10/100/1000Mbps自适应全干兆网口 | |
| | 1个10/100/1000Mbps自适应SFP光口 | |
| 串口通信 | 1个标准RS232接口,RJ-45 Console | |
| 实际功耗 | 4.9W | |
| 安装固定 | 抱杆安装 ———————————————————————————————————— | |
| 环境要求 | | |
| 环境适应性 | IP68一体化全封闭设计防尘防水 | |
| 静电保护 | 内置静电放电保护: 20KeV | |
| 浪涌防护 | 差模: ±4KV | |
| 工作温度 | -50°C ~ 80°C | |
| 贮存温度 | -55°C ~ 85°C | |
| 工作湿度 | 0%~100%(非冷凝) | |
| 贮存湿度 | 0%~100%(非冷凝) | |
| | | |