

## SW8000-UAP760P 企业级双频面板无线 AP



**Skywave** (天际通) SW8000-UAP760P 是一款基于 802.11ac 的室内型企业级双频面板式无线 AP，工作在 2.4GHz/5.8GHz 免许可频段，最高可提供 733Mbps 的数据传输速率。AP 符合标准 86 开关面板盒规格，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，同时还可提供三个 RJ45 网线接口，一个 RJ11 电话接口，整机设计简洁美观、产品性能卓越、部署方便快捷，可以在不破坏墙面装修的情况下安装在接线盒中，特别适合制造业车间仓库、物流企业仓库、港口码头、石油化工、电力能源、大铁场站、高铁检修基地等环境恶劣的场所无线覆盖应用。

SW8000-UAP760P 产品支持 AP 工作模式，具有高功率、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，为室内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 MIMO、OFDM、BeamForming 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；
- ◆ 超高速率：极速上网体验，无线速率高达 733Mbps
- ◆ 待机容量：硬件平台性能卓越，单台 AP 最多支持可接入 80+ 用户；
- ◆ 无缝漫游：采用了独有的极速漫游技术，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 WEP, WPA, WAP2, AES, TKIP, EAP 和 802.1X；
- ◆ 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；
- ◆ 功率可调：发射功率可调，最高达 100mW 高功率射频输出；
- ◆ 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；
- ◆ 入墙设计：采用标准 86 开关面板盒设计，墙面一体式结构设计，与建筑融入一体；
- ◆ 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；
- ◆ 安装方式：墙体嵌入式安装。

### 技术规格

产品型号	SW8000-UAP760P
<b>射频</b>	
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:100mW; 5.8GHz:100mW
灵敏度	802.11a/g: -97dBm@6Mbps, -81dBm@54Mbps 802.11b: -96dBm@1Mbps, -80dBm@11Mbps 802.11n HT20: -95dBm@MCS0/8, -75dBm@MCS7/15 802.11n HT40: -92dBm@MCS0/8, -74dBm@MCS7/15 802.11ac VTH20: -90 dBm @ MCS0NSS1, -67 dBm @ MCS8NSS1 802.11ac VTH40: -87 dBm @ MCS0NSS1, -62 dBm @ MCS9NSS1 802.11ac VTH80: -84 dBm @ MCS0NSS1, -59 dBm @ MCS9NSS1
调制方式	OFDM: BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM DSSS: DBPSK DQPSK CCK
<b>数据和工作参数</b>	
最大速率	733Mbps
自动速率选择	802.11a/g (HT20): 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps 802.11b: 1/2/5.5/11 Mbps 802.11n(HT20) 6.5/13/19.5/26/39/52/58.5/65/78/104/117/130/150Mbps (HT40) 13.5/27/40.5/54/81/108/121.5/135/162/216/243/270/300Mbps 802.11ac (HT80): 65/130/195/260/390/520/585/650/780/867Mbps
标准	IEEE802.11a/b/g/n/ac, IEEE 802.3u, IEEE 802.3d
支持的协议	CSMA/CA, TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, DHCP, SNMP, STP, NTP NDIS3, NDIS4, NDIS5
<b>功能与管理</b>	
工作模式	无线 AP/网关/ISP/中继
路由功能	静态路由、动态路由
虚拟 AP	最多支持 4 个 VWLAN
SNMP MIB	支持
状态灯	隐藏式状态灯指示
看门狗	支持
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

<b>安全特性</b>	
数据加密	WEP security: 64/128/152 bit WPA / WPA2/AES / TKIP /EAP
802.1X	支持
MAC 过滤	支持
SSID 隐藏	支持
用户隔离	支持
<b>硬件规格</b>	
重量	100g
规格	86mmX86mmX35mm
电源	支持 PoE 供电
功耗	< 10W
网络接口	网络接口: 3* 10 /100/ 1000Mbps PoE 供电接口
电话接口	电话接口: 1*RJ11 接口
天线	内置 3dBi 全向天线
安装固定	墙体嵌入式安装
<b>环境要求</b>	
环境适应性	IP66 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
工作温度	- 30°C ~ + 70°C
储存温度	- 40°C ~ + 80°C
工作湿度	5% ~ 95%