

## SW8000-CT6800D 工业级无线漫游终端



**Skywave** (天际通) SW8000-CT6800D 是一款工业级无线漫游终端,工作在双路 5GHz 免许可频段,是一款符合 IEEE 802.11a/n/ac 标准的无线网络设备,专为移动无线宽带网络通信而设计。产品基于 IEEE802.11ac 的 MIMO (多进多出) 技术,采用 4T4R 构架,支持无线传输速率高达 2\*867Mbps。支持在不同基站间的高速无缝漫游,先进的漫游算法和专门设计的自定义信号阀值功能,从而保证网络的正常通信和数据的传输。射频合并功率输出最高可达 4\*500mW,灵敏度高达-98dBm,设备采用 4\*N型天线接口,可以根据现场的情况外接不同型号的天线,特别适用于物流仓储、智能制造、港口码头、轨道交通、电厂电网、金属冶炼、智慧矿山、综合管廊、驾培驾考、机械作业自动化、智能安保、AGV 机器人等各行业移动宽带通信的应用。

SW8000-CT6800D产品支持点对点(PTP)和点对多点(PTMP)无线应用,具有无缝漫游(Seamless roaming)等无线功能;同时还支持 WatchDog、NTP、WEB Server 等功能,应用范围广泛,抗干扰能力强,带宽高。采用铝合金外壳全天候防风、防雷、防晒、防震以及散热设计,拥有超强的免维护特性,基于以太网线供电技术,易于在室外安装使用;专门设计的支持 8-30V 宽范围直流电源供电,使得设备可以应用在车载、船载以及机载的各种电源环境中。

## 产品优势

- ◆ 标准兼容:符合 IEEE 802.11a/n/ac 标准,采用 MIMO、OFDM 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;
- ◆ 传输速率: 无线速率高达 2\*867Mbps, 实际速率高达 2\*500Mbps 以上;
- ◆ 传输距离: 高发射功率结合高接收灵敏度, 分体外接天线最远距离可达 200 公里以上;
- ◆ 无缝漫游:独有的快速切换通信技术,在多基站网络中,在移动过程中可以实现极速无缝漫游;
- ◆ 网络接口:提供1个千兆以太网口,支持千兆 PoE 供电;
- ◆ 频宽选择: 支持 5/10/20/40/80MHz 多频宽选择, 80MHz 频宽可提供高达 2\*867MBps 的传输速率;
- ◆ 组网模式: 支持点对点, 点对多点等组网模式;

- ◆ TDMA 协议:支持私有 TDMA 协议,可以有效提升点对多点无线传输效率;
- ◆ 带宽管理:支持 WMM (Qos),支持空口和有线接口的优先级映射,保证语音、视频业务优先级;
- ◆ 带宽指定:无线链路可固定分配上下行带宽,支持非对称带宽,上下行带宽可按任意比例调整;
- ◆ 天线校整: WEB 界面自动显示接收电平值,方便工程施工、测试;
- ◆ 一键还原:无需专业设置,任何人员都可以维护,拥有超强的免维护特性;
- ◆ 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;
- ◆ 路由功能:可以跨三层通信,实现 VLAN 透传 (支持多达 4096 条 VLAN 通道);
- ◆ NAT 转换: 支持客户端路由功能, 隐藏内部网络, 数据传输更安全;
- ◆ 网络管理:基于 WEB 远程管理或 SNMP 管理,支持配置文件导入/导出和软件升级;
- ◆ 直流供电:支持干兆 PoE 直流供电,方便施工与维护;
- ◆ 功率可调:发射功率可调,最高达 4\*500mW 高功率射频输出;
- ◆ 多重特性: 支持波束成形 (beamforming), 支持空时分组码 (STBC), 支持低密度奇偶校验 (LDPC);
- ◆ 加密方式: 支持 WEP, WPA, WAP2, AES, TKIP, EAP 和 802.1X;
- ◆ 自动扫频: 支持动态频率选择(DFS), 能依周围无线环境状况, 自动扫描选择最佳信道;
- ◆ 生成树协议:自动选择数据链路,扩展多线路备份功能,可适用于高要求数据传输环境;
- ◆ 工业外观: 采用工业外观设计, 金属外壳, 屏蔽效果好, 性能更稳定;
- ◆ 集成透气阀:集成不锈钢解压透气阀, IP68 封装, 持续平衡设备腔体内外气压, 防止灰尘进去, 减少 凝露产生, 增强设备在恶劣环境下的可靠性;
- ◆ 部署简易:可即插即用,搭配便捷的安装部件,可实现设备的快速部署;;
- ◆ 安装方式:抱杆安装模式。

## 技术规格

产品型号	SW8000-CT6800D	
射频		
频段	IEEE802.11a/n/ac: 4920 ~ 6100 MHz	
信道	5MHz、10MHz、20MHz、40MHz、80MHz	
RF 功率输出	4*500mW	
灵敏度	802.11a: -98dBm@6Mbps, -81dBm@54Mbps	
	802.11n : -96dBm@MCS0, -77dBm@MCS7	
	802.11ac : -96 dBm @ MCS0, -72 dBm @ MCS9	
调制方式	OFDM: BPSK QPSK 16-QAM 64-QAM 256-QAM	
	DSSS: DBPSK DQPSK CCK	
数据和工作参数		
最大工作速率	2*867Mbps	
自动速率选择	802.11a: 6/9/12/18/24/36/48/54Mbps	
	802.11n (HT40): 60/120/180/240/360/480/540/600Mbps	
	802.11ac (HT80): 130/260/390/520/780/1040/1170/1300/1560/1733Mbps	

标准	IEEE802.11a/n, IIEEE 802.3u, IEEE 802.3d	
支持的协议	CSMA/CA, TCP/IP, IPX/SPX, NetBEUI, DHCP, SNMP, STP, NTP NDIS NDIS4, NDIS5	
<b>力能与管理</b>		
工作模式	AP Bridge、Bridge、Station、Station WDS Station Bridge	
路由功能	静态路由、动态路由	
无线传输协议	802.11、私有协议	
DHCP	DHCP Client	
虚拟 AP	最多支持 128 个 VWLAN	
终端接入数量	256	
手机 WIFI 接入	支持	
QoS 质量保证	8 级 QoS 优先级设置	
负载均衡	支持	
频谱扫描	支持频谱扫描分析功能	
无缝漫游	支持	
动态频率选择	支持动态频率选择 (DFS)	
带宽指定	无线链路可固定分配上下行带宽	
	支持非对称带宽	
	上下行带宽可按任意比例调整	
信号强度指示	6 级 LED 信号灯指示	
虚拟 AP	最多支持 128 个 VWLAN	
终端接入数量	256	
看门狗	支持	
一键还原	支持一键还原功能,无需专业设置	
重启复位	支持按时或定时重启设备,支持硬件、软件复位,一键复原	
CPU 温度监测	支持实时显示	
主板电压监测	支持实时显示	
带宽测试	支持带宽测试功能	
SNMP 管理	支持	
基于 Web 管理	支持	
安全特性		
数据加密	WEP security: 64/128/152 bit WPA / WPA2/AES /TKIP/EAP	
小区加密	支持	
802.1X	支持	
MAC 过滤	支持	
SSID 隐藏	支持	
用户隔离	支持	
更件规格		

CPU 芯片 QCA9557/QC	CA9882+QCA9882	
CPU 主频 72	20MHz	
内存 1281	MB DDR2	
尺寸 265×2	265×48mm	
重量 2	2.8Kg	
供电电压 AC: 100-240V (缺省), DC: 8	8-30V (缺省), DC: 8-57V (可选)	
供电接口 网口 PoE 供电(缺省	ì),航插接口供电(可选)	
功耗	21W	
网络接口 1*干兆!	PoE 以太网口	
天线接口 4	4*N 座	
安装固定 U 形夹码抱杆,抱	杆直径:Φ40~Φ50mm	
环境要求		
环境适应性 IP68 一体化全	全封闭设计防尘防水	
解压透气阀 304 不锈钢材质,IP68	8 封装,透气量 230ml/min	
静电保护            内置静电放	双电保护: 20KeV	
浪涌防护 共模: 6K	Ⅳ,差模:2KV	
工作温度 - 50℃	C ~ + 80°C	
储存温度 - 55℃	C ~ + 90°C	
工作湿度 5%	5% ~ 95%	

## 订货信息

规格型号	简 单 描 述
CT6800D	802.11n 2*867Mbps 工业级双射频无线漫游终端(4*500mW、4 个 N 型天线接
	口、干兆以太网接口、安装配件)