



LigoWave



APC 2Mi

Wireless Device

DATASHEET

APC 2Mi

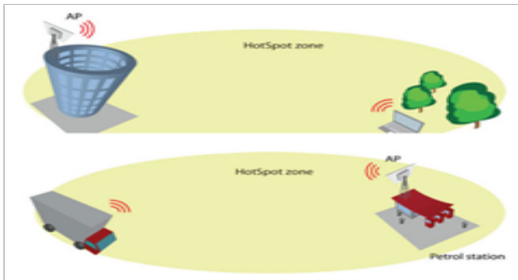
APC 2Mi 体积小，是一款高性能、高稳定性的2.4GHz无线AP产品，专为室内应用而设计。产品最高功率可达30dBm，内部集成具备MIMO 2x2技术的先进802.11n无线内核，并且向下兼容802.11b/g产品，具有可靠、先进、功能丰富的操作系统，可以快速、安全、高效的提供稳定高速的无线网络连接。APC 2Mi可工作于接入点、客户端及中继模式，支持桥接和路由，因此可灵活的适应多种应用需求。

APC 2Mi的软件引擎成熟强健，图形用户界面（GUI）基于Adobe Flex设计，界面友好且配置可立即生效。软件内包含了站点勘测、天线校准、延时重启、频谱分析等非常实用的安装辅助工具，并且与业界领先的管理工具WNMS（无线网络管理系统）兼容。

应用实例

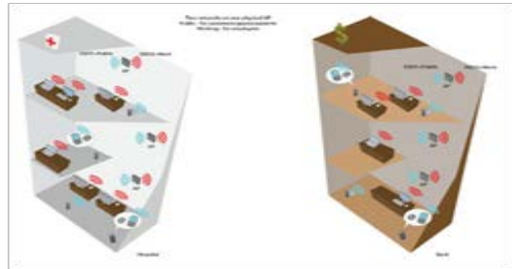
热点

APC 2Mi 可作为室内AP或外接室外天线，是无线热点应用的理想设备。



企业级AP

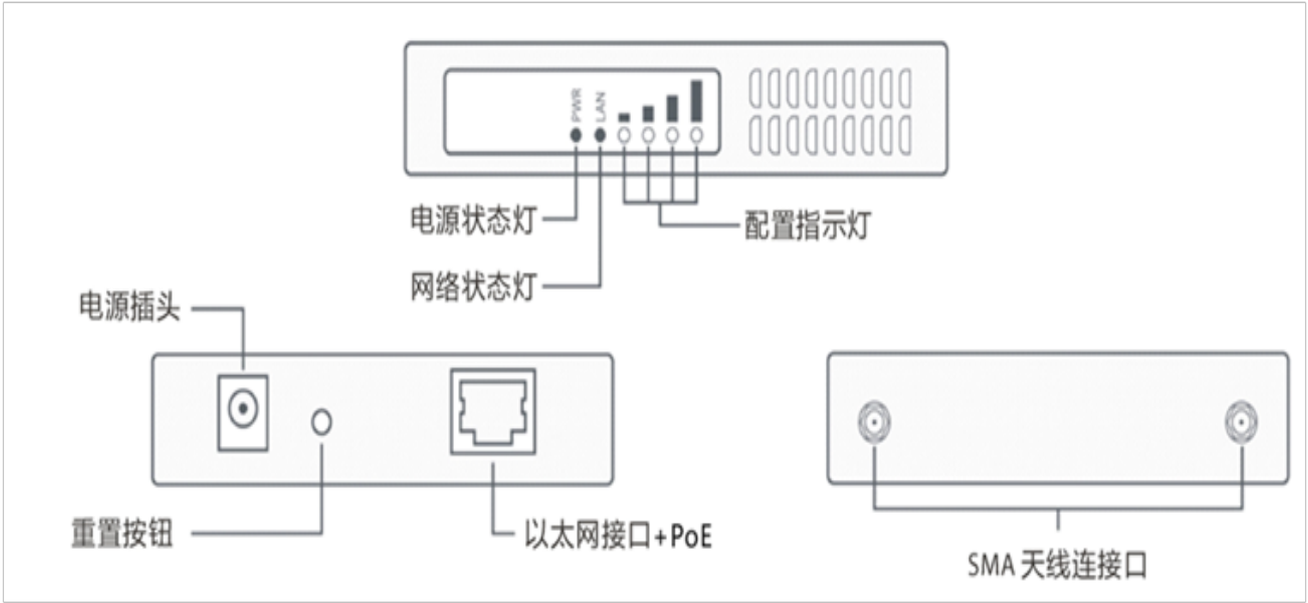
APC 2Mi是一款功能丰富的电信级设备，支持多SSID配置等各种功能，可以作为企业接入点。



无线

WLAN 标准	IEEE 802.11 b/g/n, iPo11
传输模式	MIMO 2x2
工作模式	AP WDS, AP 中继, CPE, CPE WDS, iPo11 AP, iPo11 CPE
无线频段	2.4GHz
发射功率	最高30dBm
接受灵敏度	-96 ~ -74 dBm (因调制方式而异)
信道带宽	20, 40 MHz
调制方式	802.11 g/n: OFDM (64-QAM, 16-QAM, QPSK, BPSK) 802.11 b: DSS (CCK, DQPSK, DBPSK)
数据速率	802.11 n: 300, 270, 240, 180, 120, 90, 60, 30 Mbps 802.11 g: 54, 48, 36, 24, 18, 12, 9, 6 Mbps 802.11 b: 11, 5.5, 2, 1 Mbps
纠错方式	FEC, 选择性ARQ
双工模式	时分双工

天线	
类型	外置2根全向天线
增益	3 dBi
有线	
接口	10/100 Base-T, RJ45
网络	
工作模式	桥接, 路由
WAN	静态IP, DHCP 客户端, PPPOE 客户端
NAT	有NAT路由或无NAT路由
静态路由	支持
DHCP	客户端, 服务器, 中继
端口转发	支持
VLAN	对于管理和数据支持
软件	
基本	能够定义/限制频率, 信道带宽, EIRP, 调制方式, 所有配置可以实时更改
高级无线功能	ATPC (自动发射功率控制), 自动信道选择, 自动调制方式选择
无线安全	WEP, WPA/WPA2 个人加密, WPA/WPA2 企业加密, WACL, 用户隔离, UAM (WEB Portal认证)
无线QoS	WMM
网络	NAT, 静态路由, 防火墙, 端口转发, VLAN, 流量控制
服务	DHCP服务器, SNMP服务器, NTP客户端, 警报, 远程系统日志, 无线和以太网统计, 带宽限制
管理	HTTP(S) GUI, SSH CLI, SNMP read, WNMS, 故障排除与修复文件, ICMP重置
工具	站点勘测, 连接测试, 天线校准, Ping命令, 路由跟踪, 频谱分析, 延时重启
系统监测	SNMP v1/2c/3 服务器, 系统日志, 警报 (通过Email和SNMP陷阱发送)
物理特性	
尺寸	123 mm (长) × 85 mm (宽) × 20 mm (高)
重量	280 g
设备供电	12 - 24V DC无源PoE
电源	100 - 240V AC电源适配器
功耗	7W
工作环境	
温度	-10°C ~ +55°C
湿度	0 ~ 90 % (非凝露)
法规	
认证	符合FCC/CE/Safety/RoHS标准



APC 2Mi