

QWA500S 户外 AP



产品概述：

● TH-QWA500S户外AP是一款户外瘦AP，全铝合金材质，主要应用于酒店花园、公园、广场、草原、车站广场等户外空旷环境的无线覆盖。QWA500S户外无线AP采用了2T2R 2.4G无线MIMO技术，带宽最高达300Mbps，做无线覆盖的情况下，支持多大40个用户同时无线上网。外部采用了24V POE供电技术，完美支持50-70米网线供电，适合在多种不同供电场所进行安装。TH-QWA500户外AP产品采用美国高通QCA9531芯片，可选配玻璃钢全向天线或扇区天线，做无线WIFI覆盖有效距离建议450米。

产品特点：

● 300Mbps 高速率

TH-QWA500S 采用 2T2R MIMO 技术，提供高达 300Mbps 的无线接入速度，是相同环境下 802.11b/g/n 产品的 6 倍左右，下载上传速度更快，网上冲浪随心所欲。

● 百兆自适应有线网络接口 支持多种供电方式

TH-QWA500S 提供 1 个 10/100Mbps 自适应有线网络接口，提供网络的同时也可以调试 AP 本身，同时，WAN 口支持提供数据传输的时候能实现 12V~24V 宽电压 POE 供电，完美实现 50~70 米的网线供电，即使在电源极不方便状态也能安装，极大给用户提供方便！

● AP，路由，中继多种操作模式，完全满足不同用户需求

TH-QWA500S 支持 AP、路由、万能中继多种操作模式，既可以实现酒店花园、公园、广场等地方的无线覆盖，也可以当成家用的 PPPOE 拨号的无线路由器，还可以用中继转发功能实现 WIFI 补盲。

● 功能多样，AC 集中管理，IP 地址自动分配，工程布局简易便捷

TH-QWA500S 支持中文 SSID，可多达4个虚拟 SSID，实现了网络用户的完全隔离。 同时支持 AC 集中管理，VLAN 管理，也可以设置每天定时重启时间，让 AP 每天轻松上阵。

产品技术规格

硬件配置

主芯片	QCA9531 300Mbps 无线 AP 高性能运营级芯片
无线技术	802.11N , 2T2R 300M MIMO 技术
Memory	64MB DDR2 RAM
Flash	16MB
设备接口	1 个 10/100 Mbps 自适应有线网络接口(支持 12-24V POE 供电)
天线	可选配 (8dB , 12dB 全向玻璃钢天线或 14dB 扇区天线)
产品尺寸	长 345mm , 宽 200mm , 高 82mm
电源适配器	支持 24V POE 供电

射频参数

射频特性	802.11b/g/n:		
	2.4~2.4835GHz		
	韩国、日本、ETSI、FCC 通信信道可选		
调制模式	OFDM = BPSK,QPSK, 16-QAM, 64-QAM		
	DSSS = DBPSK, DQPSK, CCK		
传输速率	300 Mbps		
接收灵敏度	802.11n(2.4GHz)	802.11g	802.11b
	-90dBm @ MCS0	- 90dBm @ 6Mbps	- 95dBm @ 1Mbps
	-72dBm @ MCS7	- 72dBm @ 54Mbps	- 90dBm @ 11Mbps
	-90dBm @ MCS8		
	-68dBm @ MCS15		
发射功率	802.11n(2.4GHz)(± 1.5dBm)	802.11g(± 1.5dBm)	802.11b(±1.5dBm)
	28dBm@ MCS0~2/MCS8~10	28dBm @ 6~24Mbps	28dBm @1~11Mbps
	28dBm @ MCS3/MCS11	27dBm @ 36Mbps	
	27dBm @ MCS4/MCS12	27dBm @ 48Mbps	
	27dBm @ MCS5/MCS13	26dBm @ 54Mbps	
	26dBm @		

	MCS6/MCS14		
软件特性			
工作模式	网关模式/AP 模式 /万能中断模式		
通信标准	IEEE 802.3(Ethernet)		
	IEEE 802.3u(Fast Ethernet)		
	IEEE 802.11b/g/n(2.4G WLAN)		
无线设置	智能信道分析		
	距离控制 802.1x ACK 时间输出		
	多 SSID , 最多可配置 4 个		
	BSSID		
系统设置	WEB 配置 (HTTP/远程登陆)		
软件升级	WEB 网页或者 TFTP 来升级软件		
用户管理	可配置用户和密码		
系统监控	设备和网络状态统计		
日志	提供本地日志 , 主机日志 , 文件传输日志		
恢复设置	可恢复出产默认设置		
备份功能	可备份系统配置 , 在需要时恢复用户各项配置		
系统设置	WEB 配置 (HTTP/远程登陆)		
软件升级	WEB 网页或者 TFTP 来升级软件		
用户管理	可配置用户和密码		
系统监控	设备和网络状态统计		
物理特性			
温度特性	工作温度: -30°C~55°C		
	存贮温度: -40°C to 70°C		
湿度	5%~95% (typical)		