

TA8KP-12I

802.11a/b/g/n/ac 双频室外高性能 AP



智能速率控制



2x2 MiMo



高吞吐量



干兆以太网



硬件看门狗



POE+

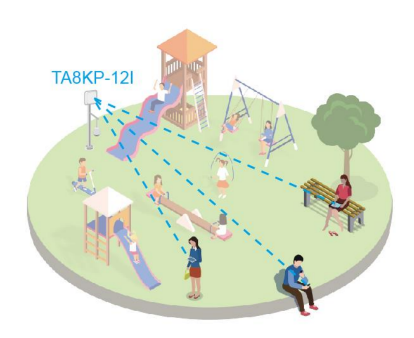
版本说明

日期	版本号	修改者	修改说明	备注
2020-06-15	V1.0	陈桂芳	创建	
2020-11-19	V1.1	陈桂芳	修改功耗	

产品特性

- 支持 802.11a/b/g/n/ac 标准及 2x2 MIMO 标准
- 最高传输速率 867Mbps (5G) & 300Mbps (2.4G)
- 覆盖范围: 0~500m
- 集成天线,快捷安装
- 支持网桥及路由模式,通过调整设备的网络模式可以实现灵活部署网络架构
- 智能 QoS 无线多媒体优化技术,优先语音、视频的传输稳定性
- 支持双固件备份,通过固件的备份机制,杜绝设备在极端状况下无法工作的情况
- 支持网页管理,使得设备的安装维护更加便捷
- 支持无线控制器 (AC) 管理,实现远程集中配置与升级管理*
- 支持 802.3at 协议(POE+)
- 防护等级达到 IP66, 适应多种环境

应用场景



^{*}无线控制器需要另行购买

产品规格

	主机尺寸(mm)	200×200x50mm		
	净重(kg)	1.3kg		
		抱杆安装		
	安装方式	30mm≤立杆直径≤50mm		
	防护等级	IP66		
	天线增益	12dBi		
		2.4G: 水平角度 60° 垂直角度 30°		
	天线波束宽度	5G: 水平角度 50°垂直角度 18°		
	供电方式	48V POE+		
	最大功耗(W)	12W		
	平均功耗(W)	9W		
硬件规格	处理器	IPQ4028		
	内存	256MB DDR3L, 32MB Flash		
	网络接口	2*10/100/1000Mbps		
	最大发射功率	2.4G: 25dBm		
	取入及别切平	5G: 24 dBm		
	工作温度	-40°C~70°C		
	存储温度	-40°C~85°C		
	工作湿度	5%~95%RH 不凝结		
	浪涌抗扰度	POE/GE: 共模 4KV, 差模 2KV		
	静电释放抗扰度	接触放电: 4KV, 空气放电: 6KV		
	抗风风速	150km/h		
	工作协议	802.11a/b/g/n/ac		
		2.4G:		
		2412~2472MHz (中国)		
		2412~2462MHz (美国)		
		2412~2472MHz (大部分国家)		
		5G:		
	频率范围	5180~5320MHz、5745~5825MHz(中国)		
软件规格		5180~5320MHz、5500~5720MHz、5745~5825MHz(美国)		
		5160~5340MHz、5480~5720MHz、5745~5865MHz(印度)		
		5160~5340MHz、5480~5720MHz、5745~5825MHz(阿联酋)		
		5745~5805MHz (印度尼西亚)		
		*以上频率需特定版本支持		
	工作模式	接入点,客户端,WDS 接入点,WDS 客户端		
	安全配置	WPA2-PSK,隐藏 SSID,IP/MAC 过滤		
	网络模式	网桥/路由		

DATASHEET TA8KP-12I

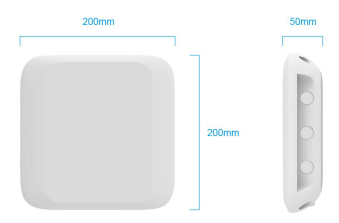
配置管理	支持网页配置、支持 AC 远程管理、支持 SNMP 管理
其他	定时重启,VLAN 支持,QoS,Watchdog

射频参数

发射功率				接收灵敏度		
	速率	功率	公差	速率	灵敏度	公差
11b/g/n	1 Mbps	22dBm	+/- 2dBm	1 Mbps	-93dBm	+/- 2dBm
	11 Mbps	22dBm	+/- 2dBm	11 Mbps	-86dBm	+/- 2dBm
	6 Mbps	22dBm	+/- 2dBm	6 Mbps	-88dBm	+/- 2dBm
	54 Mbps	19dBm	+/- 2dBm	54 Mbps	-70dBm	+/- 2dBm
	HT20 MCS0(合路)	25dBm	+/- 2dBm	HT20 MCS0	-88dBm	+/- 2dBm
	HT20 MCS7(合路)	21dBm	+/- 2dBm	HT20 MCS7	-68dBm	+/- 2dBm
	HT40 MCS0(合路)	25dBm	+/- 2dBm	HT40 MCS0	-86dBm	+/- 2dBm
	HT40 MCS7(合路)	21dBm	+/- 2dBm	HT40 MCS7	-65dBm	+/- 2dBm
11a/n	6 Mbps	21dBm	+/- 2dBm	6 Mbps	-88dBm	+/- 2dBm
	54 Mbps	18dBm	+/- 2dBm	54 Mbps	-70dBm	+/- 2dBm
	HT20 MCS0(合路)	24dBm	+/- 2dBm	HT20 MCS0	-88dBm	+/- 2dBm
	HT20 MCS7(合路)	20dBm	+/- 2dBm	HT20 MCS7	-67dBm	+/- 2dBm
	HT40 MCS0(合路)	24dBm	+/- 2dBm	HT40 MCS0	-85dBm	+/- 2dBm
	HT40 MCS7(合路)	20dBm	+/- 2dBm	HT40 MCS7	-65dBm	+/- 2dBm
11ac -	VHT20 MCS0(合路)	24dBm	+/- 2dBm	VHT20 MCS0	-88dBm	+/- 2dBm
	VHT20 MCS8(合路)	19dBm	+/- 2dBm	VHT20 MCS8	-64dBm	+/- 2dBm
	VHT40 MCS0(合路)	24dBm	+/- 2dBm	VHT40 MCS0	-84dBm	+/- 2dBm
	VHT40 MCS9(合路)	18dBm	+/- 2dBm	VHT40 MCS9	-61dBm	+/- 2dBm
	VHT80 MCS0(合路)	24dBm	+/- 2dBm	VHT80 MCS0	-82dBm	+/- 2dBm
	VHT80 MCS9(合路)	18dBm	+/- 2dBm	VHT80 MCS9	-57dBm	+/- 2dBm

^{*}上表中合路功率为测试的单路功率+3dB

产品尺寸

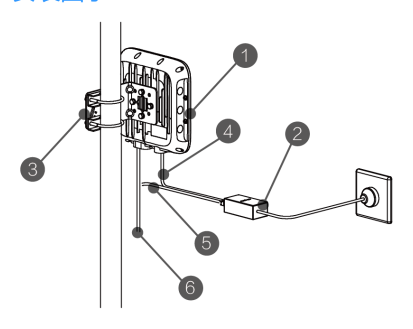




接口图示



安装图示



- 1.AP 主机
- 2.POE 电源
- 3.设备安装支架
- 4.设备 POE 口可接 POE 电源
- 5.POE 端 LAN 口可接其他外部设备
- 6.设备 LAN 口可接其他外部设备

辐射方向图

