

Shenzhen Yunlink Technology Co.,LTD

# 产品规格书

Model: FAP834

# YUNCORE

#### 深圳市云联友科科技有限公司

Shenzhen Yunlink Technology Co.,LTD

#### 一、 品牌与制造商信息

品牌: 中性

制造商: 云联友科

LOGO: 中性

#### 二、型号及版本

型号: FAP834

版本: V1.0

#### 三、 产品概述和特性

#### 产品概述

YUNCORE® FAP834 是一款高性能、高速率的室内型 11ax 面板式 AP,可提供 2.4G 和 5.8GHz 双频 无线服务,提供更干净的无线环境,无线接入更稳定。

#### 产品特性

- 同时运行 2.4GHz (574Mbps) 和 5GHz (2402Mbps) 实现无线最大吞吐量
- 支持硬件看门狗功能, 异常设备自动恢复, 免维护
- 散热片采用表面特殊涂层处理, 散热效果更加理想。
- 支持 48V PoE



#### Shenzhen Yunlink Technology Co.,LTD

## 四、 技术参数

		—————————————————————————————————————	 \$数				
产品型号	FAP834						
CPU	MT7981B+MT7976CN+MT7531AE						
Flash	SPI NOR 16MB						
DDR3	256MB						
2.4G 工作频段	2.4GHz – 2.484GHz						
2.4G WIFI 传输协议	802.11 b / g / n / ax						
5G 工作频段	5.150GHz ~ 5.850GHz						
5G WIFI 传输协议	802.11 a / n / ac / ax						
内置天线 2 .4G/5G	内置 2PCS 的 onboard 双频天线,天线增益:1.7dBi/2.9dBi						
最高速率	2.4GHz 最高提供 574Mbps 的接入速率, 5GHz 最高提供 2402Mbps 的接入速率						
最大支持无线接入	128						
	802.11b	11M	19 ± 2dBm	1 M	19 ± 2dBm		
	802.11g	54M	16 ± 2dBm	6M	18 ± 2dBm		
	802.11n HT20	MCS7	14 ± 2dBm	MCS0	16 ± 2dBm		
2.4G 无线功率 	802.11n HT40	MCS7	14 ± 2dBm	MCS0	16 ± 2dBm		
	802.11ax HT20	MCS11	13 ± 2dBm	MCS0	16 ± 2dBm		
	802.11ax HT40	MCS11	13 ± 2dBm	MCS0	16 ± 2dBm		
	802.11a	54M	16 ± 2 dB m	6M	18 ± 2dBm		
	802.11n HT20	MCS7	15 ± 2dBm	MCS0	17 ± 2dBm		
	802.11n HT40	MCS7	15 ± 2dBm	MCS0	17 ± 2dBm		
	802.11ac HT20	MCS7	14 ± 2 dB m	MCS0	17 ± 2dBm		
5C 工作功安	802.11ac HT40	MCS7	14 ± 2 dB m	MCS0	17 ± 2dBm		
5G 无线功率	802.11ac HT80	MCS9	14 ± 2 dB m	MCS0	16 ± 2dBm		
	802.11ax HT20	MCS11	13 ± 2dBm	MCS0	17 ± 2dBm		
	802.11ax HT40	MCS11	13 ± 2dBm	MCS0	17 ± 2dBm		
	802.11ax HT80	MCS11	13 ± 2dBm	MCS0	16 ± 2dBm		
	802.11ax HT160	MCS11	11 ± 2dBm	MCS0	15 ± 2dBm		
2.4G 接收灵敏度	802.11b	11M	-76dBm	1 M	-82dBm		



#### Shenzhen Yunlink Technology Co.,LTD

	802.11g	54M	-65dBm	6M	-82dBm	
	802.11n HT20	MCS7	-64dBm	MCS0	-82dBm	
	802.11n HT40	MCS7	-61dBm	MCS0	-79dBm	
	802.11ax HT20	MCS11	-52dBm	MCS0	-82dBm	
	802.11ax HT40	MCS11	-49dBm	MCS0	-79dBm	
	802.11a	54M	-65dBm	6M	-82dBm	
	802.11n HT20	MCS7	-64dBm	MCS0	-82dBm	
	802.11n HT40	MCS7	-61dBm	MCS0	-79dBm	
	802.11ac HT20	MCS7	-59dBm	MCS0	-82dBm	
CC tout == fuct	802.11ac HT40	MCS7	-54dBm	MCS0	-79dBm	
5G 接收灵敏度 	802.11ac HT80	MCS9	-51dBm	MCS0	-76dBm	
	802.11ax HT20	MCS11	-52dBm	MCS0	-82dBm	
	802.11ax HT40	MCS11	-49dBm	MCS0	-79dBm	
	802.11ax HT80	MCS11	-46dBm	MCS0	-76dBm	
	802.11ax HT160	MCS11	-43dBm	MCS0	-73dBm	
2.4G EVM	802.11b:≤-10 dB; 802.11g:≤-25 dB; 802.11n:≤-28dB; 802.11ax:≤-35 dB					
5G EVM	802.11a:≤-25 dB; 802.11n:≤-28 dB; 802.11ac:≤-32 dB; 802.11ax:≤-35 dB					
频偏 (ppm)	±20ppm					
接口 (WAN)	1 个 10/100/1000Mbps 自适应 WAN 口,支持 PoE 48V 供电;					
接口 (LAN)	4个 10/100/1000Mbps 自适应 LAN 口					
PoE	802.3af					
按键	reset 键(长按 6-10 秒恢复出厂默认配置)					
状态指示灯	SYS XJ					
最大功耗	< 14W					
ESD 测试	空气放电: ±8KV,接触放电: ±6KV					
浪涌	共模 1kV,差模 0.5kV					
产品尺寸	86mm*86mm*48mm					
重量	0.28kg					
工作环境	正常工作温度:-10℃ to 45℃;存储温度: -40℃ to 70℃;湿度: 5%~95%(无凝结)					



Shenzhen Yunlink Technology Co.,LTD

## 五、 软件功能

   首页	工作模式: 胖 AP 模式 和瘦 AP 模式				
	无线 AP 下载速率,无线 AP 上传速率,运行时长				
	设备信息,设备描述,内网信息,WIFI 信息				
	AP 模式: 设备将无线网络信号覆盖其它客户端和设备,并使用以太网连接到其他路由器接入广域网。				
无线功能	SSID广播				
	SSID 数量: 4 (2.4GHz) +4 (5GHz) , 支持中文 SSID				
	隐藏 SSID 功能				
	无线加密: OPEN、WPA/WPA2PSK-TKIPAES WPA2PSK-TKIPAES				
	无线 MAC 地址过滤:支持白名单(100)				
	频谱导航(5G 优先)				
	WiFi 定时关闭功能				
	用户隔离:无线网络间隔离、AP 内部隔离				
	发射功率设置				
	无线客户端数量限制				
网络功能	连接方式: 静态地址,从管理服务器获取,从网关获取				
	DHCP 服务器:即可内置 DHCP 服务器,也可以是外置 DHCP 服务器				
	云平台服务器				
设备管理	备份配置信息				
-13	恢复配置信息				
	恢复出厂设置				
	重启包括定时重启和立即重启				
	固件升级				
	时间管理包括系统显示时间和时间同步				
	系统日志				
	胖瘦 AP 切换功能				

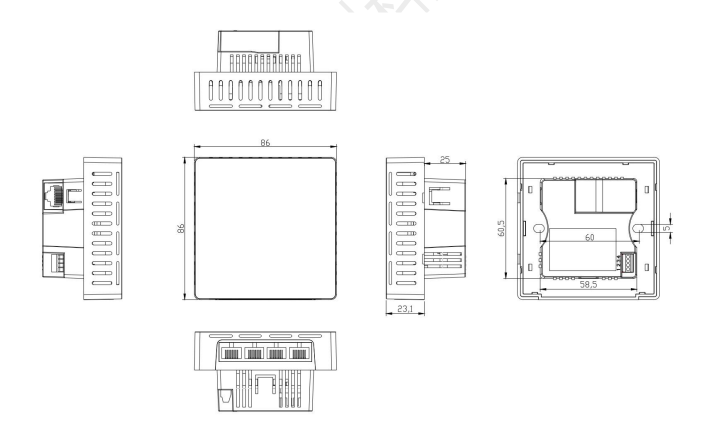


Shenzhen Yunlink Technology Co.,LTD

### 六、 接口图



### 七、产品尺寸图





Shenzhen Yunlink Technology Co.,LTD

## 八、 附件清单

主机\*1

螺丝\*2

说明书\*1

合格证和保修卡\*1



Shenzhen Yunlink Technology Co.,LTD

## 九、 变更履历

版本	变更内容	制作	审核	批准
V1.0	第一次发布	陈善武	曾志强	彭帮富