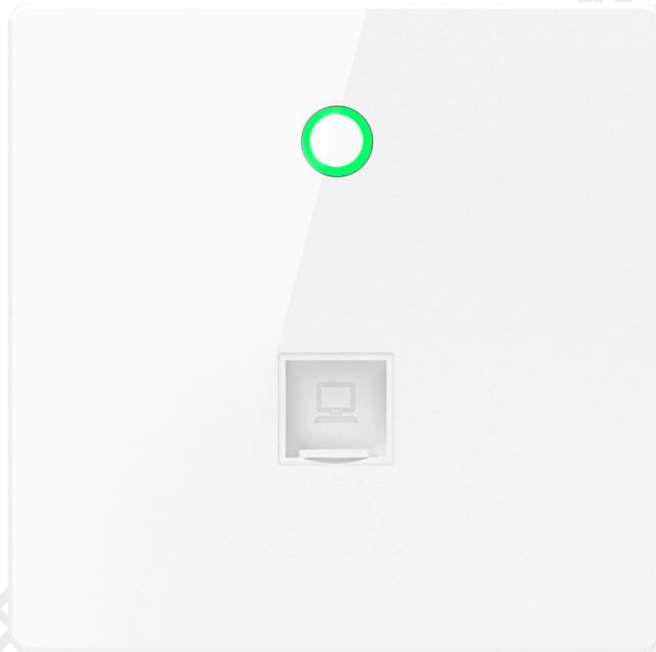


产品规格书

Model: PW740



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： PW740

版本： V1.0

三、 产品概述和特性

产品概述

YUNCORE® PW740 是一款高性能、高速率的室内型 11ac 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 和 5GHz,无线速率可达 750Mbps,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

四、 技术参数

规格参数					
产品型号	PW740				
CPU	QCA9531+QCA9887				
Flash	16M				
DDR2	128M				
2.4G 工作频段	2.4GHz ~ 2.484GHz				
2.4G WIFI 传输协议	802.11 b / g / n				
5G 工作频段	5.150GHz ~ 5.850GHz				
5G WIFI 传输协议	802.11 a / n / ac				
天线 2.4G (SMD)	2.4G 全向天线 2pcs, 每根增益: 2dBi				
天线 5G (SMD)	5 G 全向天线 1pcs, 增益: 2dBi				
SSID 隐藏	支持				
最高速率	750Mbps				
最大支持无线接入	100+				
2.4G 无线功率	802.11b	11M	17±2dBm	1M	19±2dBm
	802.11g	54M	16±2dBm	6M	18±2dBm
	802.11n HT20	MCS7	15±2dBm	MCS0	17±2dBm
	802.11n HT40	MCS7	14±2dBm	MCS0	16±2dBm
5G 无线功率	802.11a	54M	16±2dBm	6M	18±2dBm
	802.11n HT20	MCS7	15±2dBm	MCS0	17±2dBm
	802.11n HT40	MCS7	14±2dBm	MCS0	16±2dBm
	802.11ac HT80	MCS9	13±2dBm	MCS0	15±2dBm
2.4G 接收灵敏度	802.11b	11M	-85dBm	1M	-94dBm
	802.11g	54M	-72dBm	6M	-90dBm
	802.11n HT20	MCS7	-70dBm	MCS0	-88dBm
	802.11n HT40	MCS7	-68dBm	MCS0	-86dBm
5G 接收灵敏度	802.11a	54M	-74dBm	6M	-90dBm
	802.11n HT20	MCS7	-72dBm	MCS0	-88dBm
	802.11n HT40	MCS7	-68dBm	MCS0	-85dBm

	802.11ac HT80	MCS9	-58dBm	MCS0	-80dBm
2.4G EVM	802.11b_11M: ≤ -10 dB ; 802.11g_54M: ≤ -25 dB ; 802.11n_MCS7: ≤ -28 dB				
5G EVM	802.11a_54M: ≤ -25 dB ; 802.11n_MCS7: ≤ -28 dB ; 802.11ac_MCS9: ≤ -32 dB				
频偏 (ppm)	± 20 ppm				
接口 (WAN)	1 个 10/100M 自适应 WAN 口,支持 POE 供电				
接口 (LAN)	1 个 10/100M 自适应 LAN 口				
POE	48V (802.3af)				
按键	短按 1 秒可以关灯关 WIFI, 长按 10 秒恢复出厂默认配置				
状态指示灯	系统灯、WIFI 指示灯				
最大功耗	< 6 W				
产品尺寸	86mm * 86mm * 35mm				
重量	0.28kg				
工作环境	正常工作温度: -20°C to 40°C ; 存储温度: -40°C to 70°C ; 湿度: 5% ~ 95% (无凝结)				
浪涌	共模 1kV, 差模 0.5kV				
ESD 测试	空气放电: ± 8 KV, 接触放电: ± 6 KV				

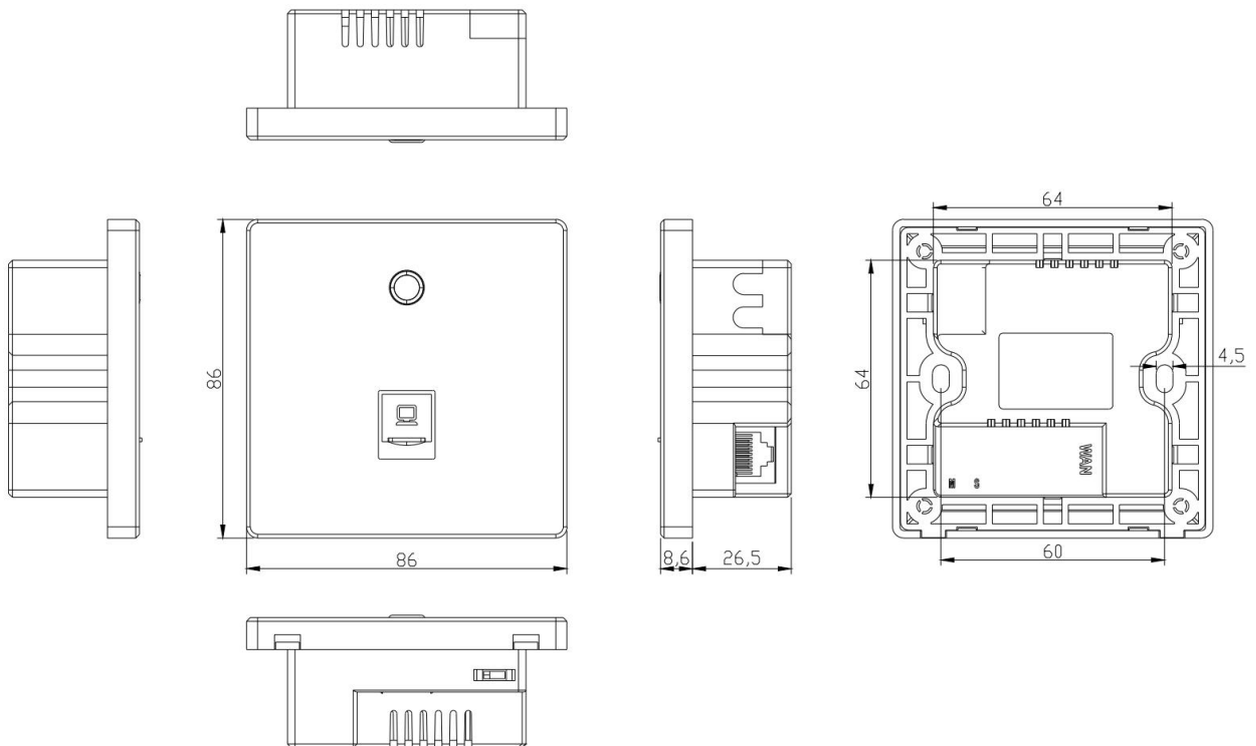
五、 软件功能

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
支持模式	网关模式: 设备通过 WAN 口连接到广域网后使用静态 IP, DHCP 或 PPPOE 等方式接入到互联网
	中继模式: 在此模式下, 本设备将无线网络信号覆盖至其他客户端或设备, 并使用以太网线连接至其他路由器后接入广域网
	WISP 模式: 在此模式下, 本设备通过无线信号连接 ISP 的无线 AP 设备后使用静态 IP、DHCP 或 PPPoE 等方式接入互联网, 并将本设备的无线网络信号覆盖至 LAN 客户端或设备
	AP 模式: 设备将无线网络信号覆盖其它客户端和设备, 并使用以太网线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 (5.8G) , 支持中文 SSID
	隐藏 SSID 功能
	无线加密: OPEN、WPA/WPA2PSK-TKIPAES WPA2PSK-AES
	无线 MAC 地址过滤
	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
	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

六、 接口图



七、 产品尺寸图



八、 附件清单

主机*1

螺丝*2

说明书*1

合格证和保修卡*1

深圳市云联友科科技有限公司