

**YUNCORE**

# 云联友科

方案·研发·云端·智造—为品牌赋能，提供全链ODM

无线网桥CPE | 企业网关 | 家庭网关 | 无线AP | 交换机  
室外AP | 光通信 | 4G/5G移动路由器 | 无线路由器 | IoT

**YUNCORE**

深圳市云联友科科技有限公司  
SHENZHEN YUNLINK TECHNOLOGY CO., LTD

工厂地址：深圳市宝安区固戍航城大道172号安乐工业区B3栋3~4层  
联系电话：0755-23088049  
ODM邮箱：sales008@yuncore.com  
公司网址：www.yuncore.com



# CONTENTS

## 目录

企业介绍	02~08
无线网桥	09~22
· WiFi 7双频无线网桥	
· 工业级无线网桥	
· 商用级无线网桥	
商用网关	23~26
· 商用AC网关	
· 放装型多功能融合网关	
· 弱电箱多功能融合网关	
交换机	27~34
· 监控用非管理型PoE交换机	
· 商用非管理型PoE交换机	
· 云管理系列交换机	
· 二层管理型PoE交换机	
· 以太网交换机	
· 弱电箱千兆PoE交换机	
吸顶式无线AP	35~44
· WiFi 7系列	
· WiFi 6系列	
· WiFi 5系列	
· 全光系列	
· 三频大圆壳系列	
· 小圆壳系列	
面板式无线AP	45~50
· WiFi 7系列	
· WiFi 6系列	
· 长方壳系列	
· 8mm超薄系列	
· 8.5mm超薄系列	
室外无线AP	51~56
· H900系列	
· H800系列	
· H600系列	
· H500系列	
4G/5G移动路由器	57~59
· 室内4G/5G移动路由器	
· 室外4G/5G移动路由器	
· 工业4G移动路由器	
家用无线路由器	60
商用云平台/手机APP	61~62

YUNCORE

## 云联友科

### 深圳市云联友科（YUNCORE）科技有限公司

创立于2013，专注于为全球客户提供专业的ODM无线网络通讯解决方案。云联友科始终将支持品牌商作为核心使命，我们提供从创新设计研发，精益生产制造，到成品交付与维护的一站式ODM服务，全面助力合作伙伴提升市场竞争力。凭借卓越的实力，公司荣获国家高新技术企业和深圳市专精特新企业称号。

经过13年的稳健发展，公司在深圳和西安分别设立了研发中心，并在深圳拥有超过12,000平方米的智能制造工厂，成功打造出涵盖无线网桥、无线AP、移动路由器、交换机、光通信设备等多元化产品线，以及提供商业与家用无线组网方案和物联网方案等一体化解决方案。

云联友科不断追踪新兴技术和市场趋势，致力于技术与产品质量的持续精进，以领先之姿满足客户日益增长且多样化的需求，为客户提供专业的ODM服务，推动无线通讯技术的持续发展。



70+

国内业务覆盖城市

80+

海外业务覆盖国家地区



13年

积累与沉淀



400+

员工人数



12000m<sup>2</sup>+

智能制造中心



160+

技术与专利证书



深圳&西安

两地研发中心

## 13年ODM经验

凭借深厚的技术积淀与前瞻性洞察，为全球客户量身定制高性能、高可靠性  
的无线网络解决方案，驱动产品创新，决胜数字未来。



# ODM EXPERIENCE AND ADVANTAGES

## ODM经验与优势

### 夯实的研发能力

- 全自主研发设计能力
- 荣获国家高新技术企业称号
- 荣获深圳专精特新企业称号



### 品质保证

- 坚持把品质放在第一位
- 高标准，高要求，高品质

### 前沿的产品技术

- 专研行业最新技术
- 已发布WiFi 7、6GHz、移动5G等新技术产品

### 专业的一体化服务

- 提供研发设计、软/硬件测试、生产、  
售前售后服务的一体化服务

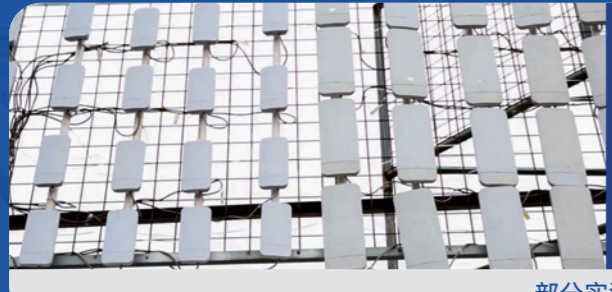
### 稳定可靠的供应链

- 获得高通、联发科、瑞昱等芯片原厂技术支持
- 与40多家元器件等物料品牌达成战略合作伙伴

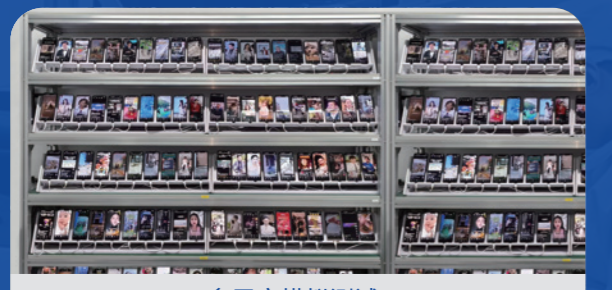
# ADVANTAGES

# TEST AND VERIFICATION CENTER

## △ 测试验证中心



部分实测环境



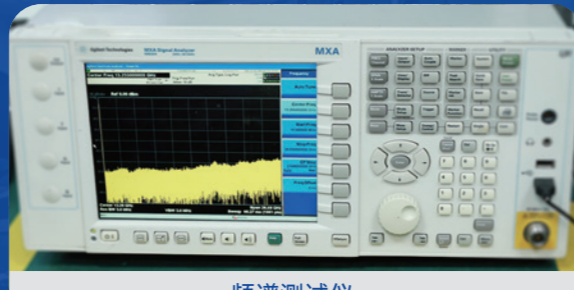
多用户模拟测试



无线测试仪



拓码测试仪



频谱测试仪



浪涌测试仪



恒温恒湿试验箱

## 研发与技术

拥有深圳、西安两地研发中心，软件、硬件研发人员总数超过100人，核心工程师均具备10年以上网络产品开发经验，本科以上学历占比超95%，并获得高通、联发科、瑞昱等芯片原厂技术支持，拥有软硬件全自主开发能力。



100+

软件/硬件研发人数

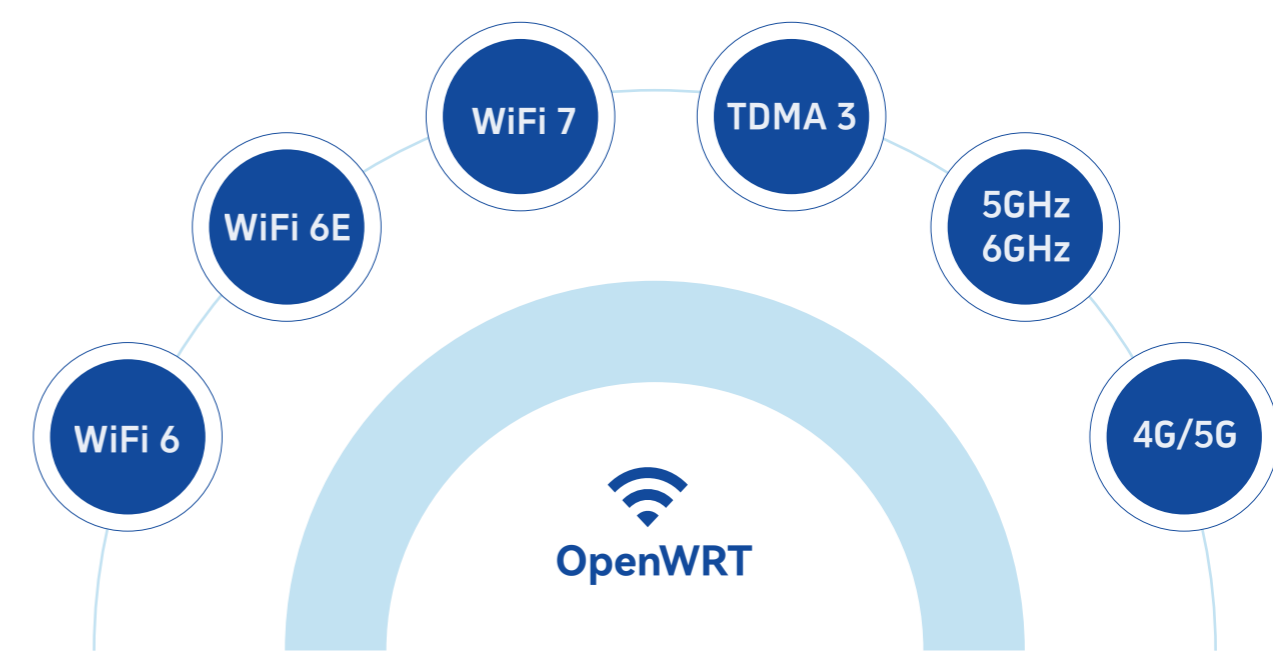
160+

国内外技术与专利认证

芯片原厂支持

高通、联发科、瑞昱等

## 现拥有的产品技术



# SMART MANUFACTURING CENTER

## 智能制造中心

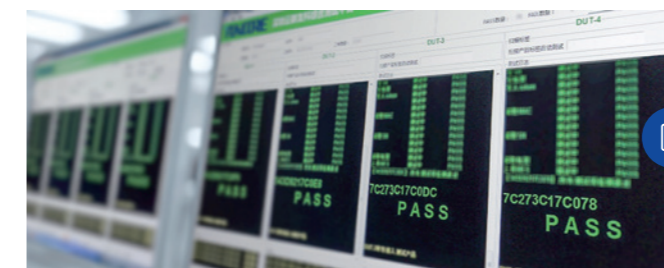
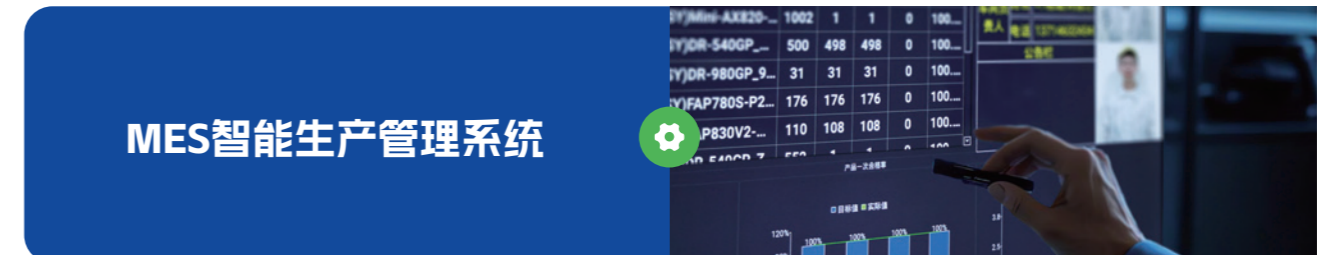
深圳智能制造中心总面积超12000m<sup>2</sup>，拥有10万级净化无铅生产车间，6条高速自动化SMT产线，配备YAMAHA高速贴片机、德国氮气回流焊、AOI检测、X-RAY检测等进口精尖生产设备；月产能高达260K+。



## 引进全息MES智能生产管理系统

2022年投入使用全息MES智能生产管理系统，实现生产全环节可视化管控。每件产品“一码追溯”，从原材料到成品，均经过严格监管、检测，确保各项规格、性能指标符合出厂标准。

### MES智能生产管理系统



### 自研综合测试平台

## 品质认证

公司2015年通过ISO9001质量管理体系认证，2023年通过ISO14001环境管理体系认证。

生产过程分段设置了多道品质监测工序，坚持把品控放在第一位，以100%良品率为标准，为客户提供高品质产品。



ISO9001

ISO14001

CCC	CE	SRRC	FCC	IC
CQC	KC	UKCA	REACH	RoHS

# WiFi 7双频无线网桥

WiFi 7 Wireless PtP/PtMP



# 无线网桥

WIRELESS PtP / PtMP



\*以上数据均来源于云联友科测试实验室, 产品传输距离可能受环境影响而有差异



# 纯净6GHz频段，一马当先

高带宽 | 高速率 | 高传输 | 低时延 | IP67 | -40°C~70°C

## 工业级无线网桥 WiFi 6E系列

Industrial-Grade Wireless PtP/PtMP



## 产品应用



港口



智慧交通



智慧发电



智慧城市

# 海量数据高速传输

## WiFi 6



# 工业级无线网桥 WiFi 6系列

Industrial-Grade Wireless PtP/PtMP



## 产品应用



# IP67级防护 专为工业级环境设计

IP 67 GRADE PROTECTION



70°C



## 工业级无线网桥

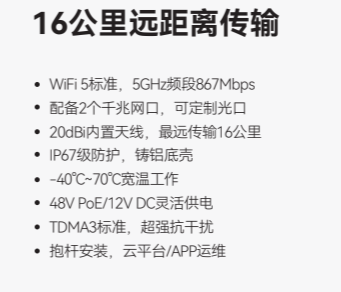
Industrial-Grade Wireless PtP/PtMP

WiFi 5系列

5GHz TDMA3



WB5acH6-20



WB5acH6-N



WB5acH6-29



WB5acH6-33



WB5acH6-20



WB5acH6-N



WB5acH6-29



WB5acH6-33



WB5acH6-20



WB5acH6-N

## 产品应用



港口码头



石油矿区



景区



道路交通



智慧农场

# 跨越山川 16公里极速传输

WiFi 6E WiFi 6



# 一体化碟形天线

20KM/30KM超远距离传输



## 商用级无线网桥 WB11AX系列

Enterprise-Grade Wireless PtP/PtMP WB11AX Series

WiFi 6 5GHz SFP

**16公里远距离传输**

- WiFi 6标准, 5GHz频段240Mbps
- 配备2个千兆网口+1个千兆光口
- 20dBi内置天线, 最远传输16公里
- 室外抗UV专用壳体, 三年质保
- IP65级防护, -30°C~55°C宽温工作
- PoE/DC灵活供电, 端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装, 云平台/APP运维
- 支持组播加速、组播广播抑制

WB5axL10

20dBi 内置天线 IP65 防护等级 PoE/DC 灵活供电 组播加速

WiFi 6E 6GHz SFP

**16公里远距离传输**

- WiFi 6E标准, 6GHz频段2882Mbps
- 配备2个千兆网口+1个千兆光口
- 20dBi内置天线, 最远传输16公里
- 室外抗UV专用壳体, 三年质保
- 支持组播加速、组播广播抑制
- IP65级防护, -30°C~55°C宽温工作
- PoE/DC灵活供电, 端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装, 云平台/APP运维

WB6axL10

20dBi 内置天线 IP65 防护等级 PoE/DC 灵活供电 组播加速

## 商用级无线网桥 WB5acDish系列

Enterprise-Grade Wireless PtP/PtMP WB5acDish Series

TDMA3 一体化

**20公里远距离传输**

- WiFi 5标准, 5GHz频段867Mbps
- 配备2个千兆网口
- 23dBi抛物面天线, 最远传输20公里
- TDMA3标准, 超强抗干扰
- 支持5MHz/10MHz窄频宽
- 室外抗UV专用壳体, 一体化设计
- IP65级防护, -30°C~55°C宽温工作
- PoE/DC灵活供电, 易部署
- 抱杆安装, 云平台/APP运维

WB5acDish

23dBi 内置天线 IP65 防护等级 PoE/DC 灵活供电 5/10-窄带传输

TDMA3 一体化

**30公里远距离传输**

- WiFi 5标准, 5GHz频段867Mbps
- 配备2个千兆网口
- 25dBi抛物面天线, 最远传输30公里
- TDMA3标准, 超强抗干扰
- 支持5MHz/10MHz窄频宽
- 室外抗UV专用壳体, 一体化设计
- IP65级防护, -30°C~55°C宽温工作
- PoE/DC灵活供电, 易部署
- 抱杆安装, 云平台/APP运维

WB5acDish-Pro

25dBi 内置天线 IP65 防护等级 PoE/DC 灵活供电 5/10-窄带传输

# 5GHz商用级无线网桥

3~30公里中远距离覆盖



## • 商用级无线网桥 WB5ac系列

WB5acL3-Ex	WB5acL5-Ex	WB5acL8-Ex	WB5acL10-Ex	WB5ac-12Ex	WB5ac-90Ex	WB5ac-S-Ex
5KM	8KM	13KM	16KM	半径3KM	5KM	30KM
867Mbps	867Mbps	867Mbps	867Mbps	867Mbps	867Mbps	867Mbps
12dBi 定向天线	15dBi 定向天线	18dBi 定向天线	20dBi 定向天线	12dBi 360°天线	18dBi 扇形天线	选配天线
TDMA 3	TDMA 3	TDMA 3				

## • 商用级无线网桥 WB5G系列

WB5G03	WB5G05	WB5G08	WB5G10	WB5G-12E	WB5G-90E	WB5G-S
5KM	8KM	13KM	16KM	半径3KM	5KM	30KM
867Mbps	867Mbps	867Mbps	867Mbps	867Mbps	867Mbps	867Mbps
12dBi 定向天线	15dBi 定向天线	18dBi 定向天线	20dBi 定向天线	12dBi 360°天线	18dBi 扇形天线	可选配天线

## • 商用级无线网桥 WB5n系列

WB5nL3	WB5nL5	WB5nL8	WB5nL10	WB5n-12E	WB5n-90E	WB5n-S
5KM	8KM	13KM	16KM	半径3KM	5KM	30KM
300Mbps	300Mbps	300Mbps	300Mbps	300Mbps	300Mbps	300Mbps
12dBi 定向天线	15dBi 定向天线	18dBi 定向天线	20dBi 定向天线	12dBi 360°天线	18dBi 扇形天线	可选配天线
TDMA 3	TDMA 3	TDMA 3				

\*以上数据均来源于云联友科测试实验室，产品传输距离可能受环境影响而有差异

# 电梯无线网桥

Elevator Wireless PtP/PtMP

## 0.5公里电梯无线网桥



WB2-DT200

- 百兆网口, 2.4GHz频段300Mbps
- 支持中继模式和AP模式
- 实现点对点, 点对多点的扩展应用
- 支持一键配对, 快速安装和调试
- PoE/DC灵活供电
- 支持云平台/APP管理, 易维护



## 1公里电梯无线网桥



WB2-DT201

- 百兆双网口, 2.4GHz频段300Mbps
- 支持中继模式和AP模式
- 实现点对点, 点对多点的扩展应用
- 支持一键配对, 快速安装和调试
- PoE/DC灵活供电
- 支持云平台/APP管理, 易维护



## 1.5公里电梯无线网桥



WB5-DT501

- 百兆双网口, 5GHz频段867Mbps
- 支持中继模式和AP模式
- 实现点对点, 点对多点的扩展应用
- 支持一键配对, 快速安装和调试
- PoE/DC灵活供电
- 支持云平台/APP管理, 易维护



## 1.5公里电梯无线网桥



CPE-120M

- 百兆双网口, 2.4GHz频段300Mbps
- 数码显示屏, 不用电脑可以轻松调试
- 支持中继模式和AP模式
- 实现点对点, 点对多点的扩展应用
- 支持一键配对, 快速安装和调试
- 支持PoE供电, 端口防浪涌
- 支持云平台/APP管理, 易维护



## 2公里电梯无线网桥



CPE-200

- 百兆双网口, 5GHz频段867Mbps
- 数码显示屏, 不用电脑可以轻松调试
- 支持中继模式和AP模式
- 实现点对点, 点对多点的扩展应用
- 支持一键配对, 快速安装和调试
- 支持PoE供电, 端口防浪涌
- 支持云平台/APP管理, 易维护



## 1.5公里电梯无线网桥



CPE300-F210

- 百兆四网口, 2.4GHz频段300Mbps
- 数码显示屏, 不用电脑可以轻松调试
- 支持中继模式和AP模式
- 实现点对点, 点对多点的扩展应用
- 支持一键配对, 快速安装和调试
- PoE/DC灵活供电, 易部署
- 支持云平台/APP管理, 易维护



# 商用网关系列

COMMERCIAL GATEWAY

数显屏

数显屏

数显屏 4网口

# 中大型商用AC网关

高性能 | 高可靠 | 易维护 | 多元化

ENTERPRISE GATEWAY



## 商用AC网关

Commercial AC Gateway



EAC3000

### 多WAN口万兆商用AC网关

- 基于CAPWAP协议的大型企业级网关，路由+AC二合一
- 可做主路由或旁路AC，管理和配置3072个AP，带机量3072
- 可做认证网关接入云平台，实现用户认证，短信认证等
- 6个2.5Gbps网口+4个万兆光口+2个USB3.0+1个Console
- 支持多WAN设置，端口叠加，实现负载均衡，SD-WAN组网，双机热备、智能流控、上网行为管理、VPN、远程访问控制管理等功能

2U  
3072  
3072AP  
万兆光口  
SD-WAN



EAC5000

### 多WAN口万兆商用AC网关

- 基于CAPWAP协议的大型企业级网关，路由+AC二合一
- 可做主路由或旁路AC，管理和配置5120个AP，带机量5120
- 可做认证网关接入云平台，实现用户认证，短信认证等
- 6个2.5Gbps网口+4个万兆光口+2个USB3.0+1个Console
- 支持多WAN设置，端口叠加，实现负载均衡，SD-WAN组网，双机热备、智能流控、上网行为管理、VPN、远程访问控制管理等功能

2U  
5120  
5120AP  
万兆光口  
SD-WAN

## 商用AC网关

Commercial AC Gateway



EAC1000

### 多WAN口千兆商用AC网关

- 基于CAPWAP协议的大型企业级网关，路由+AC二合一
- 可做主路由或旁路AC，管理和配置1024个AP，带机量1024
- 可做认证网关接入云平台，实现用户认证，短信认证等
- 6个2.5Gbps网口+2个千兆光口+2个USB3.0+1个Console
- 支持多WAN设置，端口叠加，实现负载均衡，SD-WAN组网，双机热备、智能流控、上网行为管理、VPN、远程访问控制管理等功能

1U  
1024  
1024AP  
千兆光口  
SD-WAN



EAC500

### 多WAN口千兆商用AC网关

- 基于CAPWAP协议的大型企业级网关，路由+AC二合一
- 可做主路由或旁路AC，管理和配置512个AP，带机量512
- 可做认证网关接入云平台，实现用户认证，短信认证等
- 6个2.5Gbps网口+2个千兆光口+2个USB3.0+1个Console
- 支持多WAN设置，端口叠加，实现负载均衡，SD-WAN组网，双机热备、智能流控、上网行为管理、VPN、远程访问控制管理等功能

1U  
512  
512AP  
SFP  
千兆光口  
SD-WAN



EAC400

### 双WAN口千兆商用AC网关

- 基于CAPWAP协议的大型企业级网关，路由+AC二合一
- 可做主路由或旁路AC，管理和配置416个AP，带机量416
- 1个2.5G WAN口+4个千兆LAN口+1个USB3.0+1个Console
- 支持双WAN设置，端口叠加，实现负载均衡，SD-WAN组网
- 支持IPTV透传、智能流控、上网行为管理、VPN、远程访问控制管理等功能

19寸  
416  
416AP  
2.5G  
2.5G WAN口  
SD-WAN



EAC300F

### 双WAN口千兆商用AC网关

- 基于CAPWAP协议的大型企业级网关，路由+AC二合一
- 可做主路由或旁路AC，管理和配置384个AP，带机量384
- 1个千兆SFP光口+4个千兆网口+2个USB2.0+1个Console
- 支持双WAN设置，端口叠加，实现负载均衡，SD-WAN组网
- 支持IPTV透传、智能流控、上网行为管理、VPN、远程访问控制管理等功能

19寸  
384  
384AP  
2.5G  
2.5G WAN口  
SD-WAN



EAC200

### 多WAN口千兆商用AC网关

- 基于CAPWAP协议的大型企业级网关，路由+AC二合一
- 可做主路由或旁路AC，管理和配置256个AP，带机量256
- 可做认证网关接入云平台，实现用户认证，短信认证等
- 5个千兆网口+1个USB3.0+1个Console
- 支持多WAN设置，端口叠加，实现负载均衡，SD-WAN组网，智能流控、上网行为管理、VPN、远程访问控制管理等功能

19寸  
256  
256AP  
千兆网口  
SD-WAN



EAC100

### 多WAN口千兆商用AC网关

- 基于CAPWAP协议的大型企业级网关，路由+AC二合一
- 可做主路由或旁路AC，管理和配置128个AP，带机量128
- 可做认证网关接入云平台，实现用户认证，短信认证等
- 5个千兆网口+1个USB3.0+1个Console
- 支持多WAN设置，端口叠加，实现负载均衡，SD-WAN组网，智能流控、上网行为管理、VPN、远程访问控制管理等功能

19寸  
128  
128AP  
千兆网口  
SD-WAN

# 放装型多功能融合网关

Installable Multifunctional Integrated Gateway

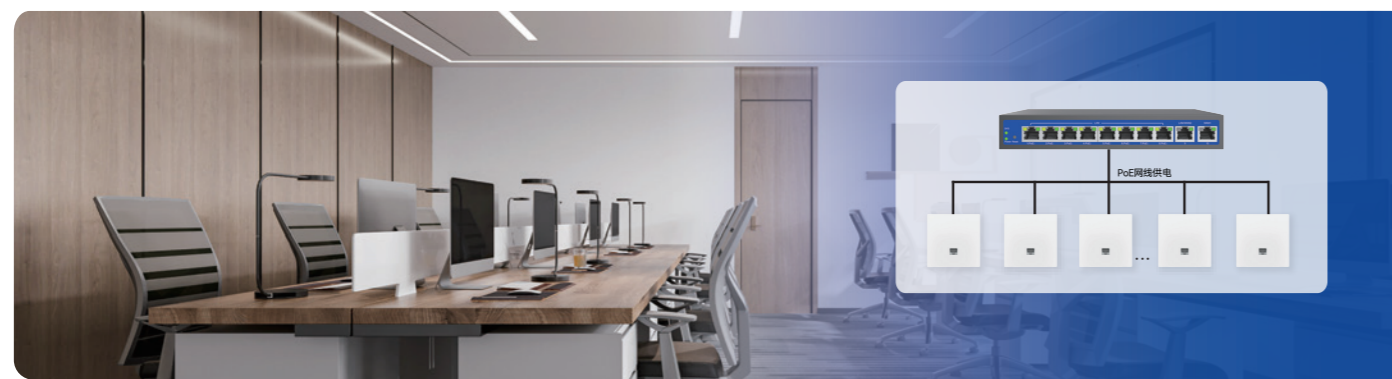


# 弱电箱多功能融合网关

Multifunctional Fusion Gateway



## 产品应用



## 产品应用





### • 全千兆监控用非管理型PoE交换机

型号	SPC-5050-05GN-IA	SPC-5051-05G1GS-IA	SPC-5060-06GN-IA	SPC-5100-10GN-IC	SPC-5101-10G1GS-IC
上联口	1×10/100/1000M	1×10/100/1000M 1×1000M SFP	2×10/100/1000M	2×10/100/1000M	2×10/100/1000M 1×1000M SFP
PoE口	4×10/100/1000M	4×10/100/1000M	4×10/100/1000M	8×10/100/1000M	8×10/100/1000M
功率	45W	45W	45W	90W	90W
PoE标准	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
输入电源	AC 220V	AC 220V	AC 220V	AC 220V	AC 220V
背板带宽	10Gbps	12Gbps	12Gbps	12Gbps	12Gbps
包转发率	7.44Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps

### • 百兆监控用非管理型PoE交换机

型号	SPC-3050-05FN-IA	SPC-3060-06FN-IA	SPC-3080-08FN-IB	SPC-3100-10FN-IB
上联口	1×10/100M	2×10/100M	/	2×10/100M
PoE口	4×10/100M	4×10/100M	8×10/100M	8×10/100M
功率	45W	45W	65W	65W
PoE标准	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
输入电源	AC 220V	AC 220V	AC 220V	AC 220V
背板带宽	1Gbps	1.2Gbps	1.6Gbps	1.6Gbps
包转发率	0.744Mpps	0.8928Mpps	1.1904Mpps	1.1904Mpps

# 交换机

Switch & PoE Switch

### • 全千兆商用非管理型PoE交换机

型号	SPB-5162-16G2GS-SD	SPB-5244-24G4GS-SE	SPB-5262-26G2GS-SE
上联口	2×1000M SFP	4×1000M SFP	2×10/100/1000M 2×1000M SFP
PoE口	16×10/100/1000M	24×10/100/1000M	24×10/100/1000M
功率	260W	400W	400W
PoE标准	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
输入电源	AC 110-240V	AC 110-240V	AC 110-240V
背板带宽	36Gbps	56Gbps	56Gbps
包转发率	26.784Mpps	41.664Mpps	41.664Mpps

型号	SPB-5050-05GN-SA	SPB-5051-05G1GS-SA	SPB-5060-06GN-SA	SPB-5100-10GN-SC	SPB-5101-10G1GS-SC
上联口	1×10/100/1000M	1×10/100/1000M 1×1000M SFP	2×10/100/1000M	2×10/100/1000M	2×10/100/1000M 1×1000M SFP
PoE口	4×10/100/1000M	4×10/100/1000M	4×10/100/1000M	8×10/100/1000M	8×10/100/1000M
功率	65W	65W	65W	120W	120W
PoE标准	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
输入电源	AC 110-240V	AC 110-240V	AC 110-240V	AC 110-240V	AC 110-240V
背板带宽	10Gbps	12Gbps	12Gbps	12Gbps	12Gbps
包转发率	7.44Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps

### • 百兆商用非管理型PoE交换机

型号	SPB-3050-05FN-SZ	SPB-3060-06FN-SZ	SPB-3080-08FN-SA	SPB-3100-10FN-SA
上联口	1×10/100M	2×10/100M	/	2×10/100M
PoE口	4×10/100M	4×10/100M	8×10/100M	8×10/100M
功率	45W	45W	65W	65W
PoE标准	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
输入电源	AC 110-240V	AC 110-240V	AC 110-240V	AC 110-240V
背板带宽	1Gbps	1.2Gbps	1.6Gbps	1.6Gbps
包转发率	0.744Mpps	0.8928Mpps	1.1904Mpps	1.1904Mpps

# 万兆光口上联

### 商用非管理型PoE交换机

多任务 | 多场景 | 全面应对

网口	整机功率	背板带宽	包转发率
<b>2.5G</b>	<b>400W</b>	<b>56Gbps</b>	<b>41.664Mpps</b>



### 商用非管理型PoE交换机

Commercial Unmanaged PoE Switches



#### 4+2口2.5G非管理型PoE交换机

- 符合IEEE802.3af/at/bt供电标准
- 2个万兆SFP+上联光口 + 4个2.5G PoE端口
- 内置安规电源，整机功率65W
- 单口最大输出功率60W
- 拨码开关，支持VLAN和普通交换机两种工作模式
- 支持整机4KV防雷
- 全金属外壳，高效散热
- 即插即用，无需配置

2.5G SFP+

BT IEEE802.3af

SFP+ 万兆光口

65W 整机功率

4KV 整机防雷



#### 8+1口2.5G非管理型PoE交换机

- 符合IEEE802.3af/at/bt供电标准
- 1个万兆SFP+上联光口 + 8个2.5G PoE端口
- 内置安规电源，整机功率120W
- 单口最大输出功率60W
- 拨码开关，支持VLAN和普通交换机两种工作模式
- 支持整机4KV防雷
- 全金属外壳，高效散热
- 即插即用，无需配置

2.5G SFP+

BT IEEE802.3af

SFP+ 万兆光口

120W 整机功率

4KV 整机防雷

# 手机远程运维

配网+排障 高效处理



## • 轻云管PoE交换机

SPB系列

型号	SPB-5051S-05G1GS-SA	SPB-5060S-06GN-SA	SPB-5082S-08G2GS-SC	SPB-5100S-10GN-SC	SPB-5162S-16G2GS-SD	SPB-5262S-26G2GS-SE
上联口	1×10/100/1000M 1×1000M SFP	2×10/100/1000M	2×1000M SFP	2×10/100/1000M	2×1000M SFP	2×10/100/1000M 2×1000M SFP
PoE口	4×10/100/1000M	4×10/100/1000M	8×10/100/1000M	8×10/100/1000M	16×10/100/1000M	24×10/100/1000M
功率	65W	65W	120W	120W	260W	400W
PoE标准	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
输入电源	AC 110~240V	AC 110~240V	AC 110~240V	AC 110~240V	AC 110~240V	AC 110~240V
背板带宽	12Gbps	12Gbps	12Gbps	12Gbps	36Gbps	56Gbps
包转发率	8.928Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps	26.78Mpps	41.664Mpps

## • 轻云管PoE交换机

SPC系列

型号	SPC-5051S-05G1GS-IA	SPC-5060S-06GN-IA	SPC-5082S-08G2GS-IC	SPC-5100S-10GN-IC
上联口	1×10/100/1000M 1×1000M SFP	2×10/100/1000M	2×1000M SFP	2×10/100/1000M
PoE口	4×10/100/1000M	4×10/100/1000M	8×10/100/1000M	8×10/100/1000M
功率	45W	45W	90W	90W
PoE标准	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at	IEEE802.3af/at
输入电源	AC 220V	AC 220V	AC 220V	AC 220V
背板带宽	12Gbps	12Gbps	12Gbps	12Gbps
包转发率	8.928Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps	8.928Mpps

# 二层管理型PoE交换机

Layer 2 Managed PoE Switch



## 8+2千兆管理型PoE交换机

- 符合IEE802.3af/at供电标准
- 2个千兆SFP上联光口+8个千兆PoE端口
- 整机功率120W, 单口输出功率最大30W
- 支持端口流控/限速/风暴抑制/链路聚合等端口配置
- 支持集群管理/QoS设置, 支持VLAN配置, 支持DHCP服务器
- 支持端口环路检测, 避免广播风暴
- 支持WEB管理和多用户管理等管理方式



## 16+2千兆管理型PoE交换机

- 符合IEE802.3af/at供电标准
- 2个千兆SFP上联光口
- 16个千兆PoE端口
- 整机功率260W, 单口输出功率最大30W
- 支持端口流控/限速/风暴抑制/链路聚合等端口配置
- 支持集群管理/QoS设置, 支持VLAN配置, 支持DHCP服务器
- 支持端口环路检测, 避免广播风暴



## 24+4千兆管理型PoE交换机

- 符合IEE802.3af/at供电标准
- 4个千兆SFP上联光口
- 24个千兆PoE端口
- 整机功率400W, 单口输出功率最大30W
- 支持端口流控/限速/风暴抑制/链路聚合等端口配置
- 支持集群管理/QoS设置, 支持VLAN配置, 支持DHCP服务器
- 支持端口环路检测, 避免广播风暴
- 支持WEB管理和多用户管理等管理方式



## 24+2+2千兆管理型PoE交换机

- 符合IEE802.3af/at供电标准
- 2个千兆SFP上联光口
- 24个千兆PoE端口+2个千兆RJ45上联端口
- 整机功率400W, 单口输出功率最大30W
- 支持端口流控/限速/风暴抑制/链路聚合等端口配置
- 支持集群管理/QoS设置, 支持VLAN配置, 支持DHCP服务器
- 支持端口环路检测, 避免广播风暴
- 支持WEB管理和多用户管理等管理方式

# 产品应用



安防监控系统



中小企业及办公网络



工业自动化与物联网



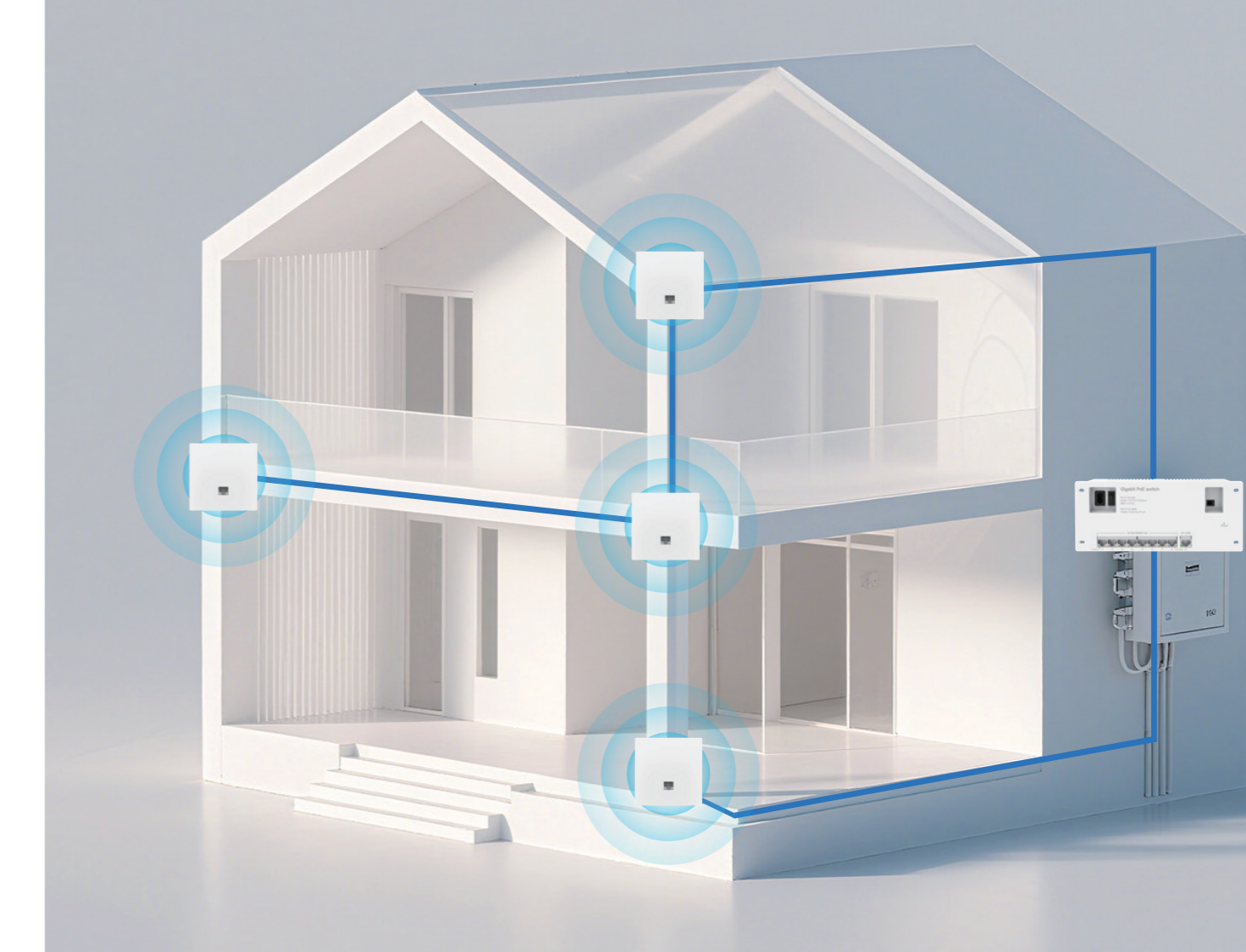
智慧教室与校园

# 以太网交换机

Ethernet Switches



## 产品应用



## 弱电箱千兆PoE交换机

Weak-Current Box PoE Switch



# 吸顶式AP

Ceiling Wireless Access Point

# WiFi7 三频万兆吸顶式AP

高通芯片 | 三频 | PoE/DC灵活供电 | 万兆SFP+光口  
支持4096-QAM+MLO+MRU+Preamble Puncture技术



BE13000

2.4GHz: 1376Mbps  
5GHz: 864Mbps  
6GHz: 1152Mbps  
高通方案, 高密部署, 带机量1536  
160MHz频宽  
4x4(2.4GHz)+4x4(5.1GHz)+4x4(5.8GHz)共12条流

BE19000

2.4GHz: 1376Mbps  
5GHz: 864Mbps  
6GHz: 1152Mbps  
高通方案, 高密部署, 带机量1536  
320MHz频宽  
4x4(2.4GHz)+4x4(5GHz)+4x4(6GHz)共12条流



## WiFi 7吸顶式AP BE880系列

WIFI 7 CEILING AP BE880 SERIES



三频万兆WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 1148Mbps
- 5GHz: 4323Mbps
- 6GHz: 5764Mbps
- 支持4096-QAM调制和MLO多链路技术
- 高通ARM四核方案, 高密部署, 带机量768
- 4x4(2.4GHz)+2x2(5GHz)+2x2(6GHz)共8条流
- 1个万兆SFP+光口+1个万兆WAN口+1个2.5G LAN口

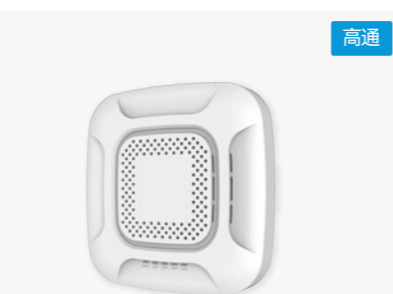
320Mbps  
768  
PoE/DC  
4096  
MLO



三频万兆WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 1148Mbps
- 5.1GHz: 2882Mbps
- 5.8GHz: 2882Mbps
- 支持4096-QAM调制和MLO多链路技术
- 高通ARM四核方案, 高密部署, 带机量768
- 4x4(2.4GHz)+2x2(5.1GHz)+2x2(5.8GHz)共8条流
- 1个万兆SFP+光口+1个万兆WAN口+1个2.5G LAN口

160Mbps  
768  
PoE/DC  
4096  
MLO



双频万兆WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 1148Mbps
- 5.1GHz: 2882Mbps
- 5.8GHz: 2882Mbps
- 支持4096-QAM调制和MLO多链路技术
- 高通ARM四核方案, 高密部署, 带机量768
- 4x4(2.4GHz)+4x4(5GHz)共8条流
- 1个万兆SFP+光口+1个万兆WAN口+1个2.5G LAN口

240Mbps  
768  
PoE/DC  
4096  
MLO

## WiFi 7吸顶式AP BE860系列

WIFI 7 CEILING AP BE860 SERIES



三频万兆WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 4323Mbps
- 6GHz: 5764Mbps
- 支持4096-QAM调制和MLO多链路技术
- 高通ARM四核方案, 高密部署, 带机量384
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)+2x2(6GHz)共6条流
- 1个万兆SFP+光口+1个2.5G WAN口+1个2.5G LAN口

320Mbps  
384  
PoE/DC  
4096  
MLO



三频万兆WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5.1GHz: 2882Mbps
- 5.8GHz: 2882Mbps
- 支持4096-QAM调制和MLO多链路技术
- 高通ARM四核方案, 高密部署, 带机量384
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5.1GHz)+2x2(5.8GHz)共6条流
- 1个万兆SFP+光口+1个2.5G WAN口+1个2.5G LAN口

160Mbps  
384  
PoE/DC  
4096  
MLO



双频万兆WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5.1GHz: 8646Mbps
- 支持4096-QAM调制和MLO多链路技术
- 高通ARM四核方案, 高密部署, 带机量384
- 2x2(2.4GHz)+4x4(5GHz)共6条流
- 1个万兆SFP+光口+1个2.5G WAN口+1个2.5G LAN口

240Mbps  
384  
PoE/DC  
4096  
MLO



## WiFi 7吸顶式AP BE830系列

WIFI 7 CEILING AP BE830 SERIES

高通

### 双频WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- 高通ARM四核方案, 高密部署, 带机量256
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)共4条流
- 1个2.5G WAN口
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

BE830-P2V3

160MHz  
256  
PoE/DC  
4096  
MLO

高通

### 双频WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- 高通ARM四核方案, 高密部署, 带机量256
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)共4条流
- 1个2.5G WAN口+1个千兆LAN口
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

BE830-P5V2

160MHz  
256  
PoE/DC  
4096  
MLO

## WiFi 7吸顶式AP BE7系列

WiFi 7 Ceiling AP BE7 Series

2.5G

### 双频WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 4323Mbps
- 无缝漫游, 高密部署, 带机量128
- 2x2(2.4GHz)+3x3(5GHz 3SS)共5条流
- 1个2.5G WAN口+1个千兆LAN口
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

BE750

128  
PoE/DC  
4096  
MLO

2.5G×2

### 双频WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 4323Mbps
- 无缝漫游, 高密部署, 带机量128
- 2x2(2.4GHz)+3x3(5GHz 3SS)共5条流
- 1个2.5G WAN口+1个2.5G LAN口
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

BE750V2

128  
PoE/DC  
4096  
MLO

2.5G

### 双频WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- 无缝漫游, 高密部署, 带机量128
- 2x2(2.4GHz)+3x3(5GHz 2SS)共4条流
- 1个2.5G WAN口+1个千兆LAN口
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

BE730

128  
PoE/DC  
4096  
MLO

2.5G×2

### 双频WiFi 7吸顶式AP

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- 无缝漫游, 高密部署, 带机量128
- 2x2(2.4GHz)+3x3(5GHz 2SS)共4条流
- 1个2.5G WAN口+1个2.5G LAN口
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

BE730V2

128  
PoE/DC  
4096  
MLO

# WiFi 6吸顶式AP

WiFi 6 Ceiling AP Qualcomm Series

**双频WiFi 6吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 4804Mbps
- 高通方案, 高密部署, 带机量192
- 2×2(2.4GHz)+4×4(5GHz)共6条流
- 1个2.5G WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持标准PoE供电和DC供电, 胖瘦一体
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

**AX850-P2**

无缝漫游 192 带机量 PoE/DC 无线供电

**双频WiFi 6吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 高通方案, 高密部署, 带机量128
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 1个2.5G WAN口+1个千兆 LAN口
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

**AX830-P5**

无缝漫游 128 带机量 PoE/DC 无线供电

**双频WiFi 6吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 1148Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 高通方案, 高密部署, 带机量256
- 4×4(2.4GHz)+4×4(5GHz)共8条流
- 1个2.5G WAN口+1个2.5G LAN口
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

**AX880**

无缝漫游 256 带机量 PoE/DC 无线供电

**双频WiFi 6吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 高通方案, 高密部署, 带机量128
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 1个2.5G WAN口+1个千兆 LAN口
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

**AX830H-P3**

无缝漫游 128 带机量 PoE/DC 无线供电

**双频WiFi 6吸顶式AP**

高通

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 高通方案, 高密部署, 带机量128
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 1个千兆WAN口+1个千兆LAN口
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

**AX830-P3**

无缝漫游 128 带机量 PoE/DC 无线供电

**双频WiFi 6吸顶式AP**

高通

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 高通方案, 高密部署, 带机量128
- 2×2(2.4GHz)+3×3(5GHz)共4条流
- 1个千兆WAN口+1个千兆 LAN口
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

**AX835**

无缝漫游 128 带机量 PoE/DC 无线供电

# WiFi 5吸顶式AP

Ceiling AP small round shell series

**双频WiFi 5吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 867Mbps
- 高通方案, 高密部署, 带机量128
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 1个千兆WAN口+1个千兆 LAN口
- 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维
- 多种外壳可供选择

**FAP780S-P2**

128 带机量 PoE/DC 无线供电 云平台 手机APP

**双频WiFi 5吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 450Mbps
- 5GHz: 867Mbps
- 无缝漫游, 带机量128
- 3×3(2.4GHz)+2×2(5GHz)共5条流
- 1个千兆WAN口
- 支持标准PoE供电和DC供电, 胖瘦一体
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

**AC1350**

128 带机量 PoE/DC 无线供电 云平台 手机APP

# 吸顶式AP 小圆壳系列

Ceiling AP small round shell series

**双频WiFi 6吸顶式AP**

WiFi 6

高通 2.5G

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 1201Mbps
- 无缝漫游, 带机量64
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 1个千兆WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持标准PoE供电和DC供电, 胖瘦一体
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

**AX815**

64 带机量 PoE/DC 无线供电 云平台 手机APP

**双频WiFi 5吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 867Mbps
- 无缝漫游, 带机量32
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 1个千兆WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持标准PoE供电和DC供电, 胖瘦一体
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

**A812**

32 带机量 PoE/DC 无线供电 云平台 手机APP

**双频WiFi 5吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 867Mbps
- 无缝漫游, 带机量64
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 1个百兆WAN口+1个百兆 LAN口
- 支持标准PoE供电和DC供电, 胖瘦一体
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

**AP240**

64 带机量 PoE/DC 无线供电 云平台 手机APP

**300M吸顶式AP**

高通 2.5G

- 2.4GHz: 300Mbps
- 无缝漫游, 带机量32
- 2×2(2.4GHz)共2条流
- 1个百兆WAN口+1个百兆 LAN口
- 支持标准PoE供电和DC供电, 胖瘦一体
- 吸顶或壁挂式安装
- 支持云平台/APP运维

**AP200**

32 带机量 PoE/DC 无线供电 云平台 手机APP

## 吸顶式AP

全光系列

Ceiling AP Full Optical Series

**WiFi 7全光吸顶式AP**

WiFi 7 PoF XGSPON

• 2.4GHz: 688Mbps  
• 5GHz: 2882Mbps  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz) 共4条流  
• 1个SC XGSPON口+4个千兆网口  
• 支持光电复合缆PoF 48V (SC), DC 12V, DC 48V(2pin端子)三种供电方式  
• 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

128 PoF/DC 无缝漫游 PoE out

BE830-XGSPoF

**WiFi 7全光吸顶式AP**

WiFi 7 PoF GPON

• 2.4GHz: 688Mbps  
• 5GHz: 2882Mbps  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz) 共4条流  
• 1个SC GPON口+4个千兆网口  
• 支持光电复合缆PoF 48V (SC), DC 12V, DC 48V(2pin端子)三种供电方式  
• 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

128 PoF/DC 无缝漫游 PoE out

BE830-PoF

**WiFi 6全光吸顶式AP**

PoF GPON

• 2.4GHz: 574Mbps  
• 5GHz: 2402Mbps  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz) 共4条流  
• 1个SC GPON口+4个千兆网口  
• 支持光电复合缆PoF 48V (SC), DC 12V, DC 48V(2pin端子)三种供电方式  
• 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

128 PoF/DC 无缝漫游 PoE out

AX830-PoF

**WiFi 6全光吸顶式AP**

PoF GPON

• 2.4GHz: 574Mbps  
• 5GHz: 2402Mbps  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz) 共4条流  
• 1个SC GPON口+4个千兆网口  
• 支持光电复合缆PoF 48V (SC), DC 12V, DC 48V(2pin端子)三种供电方式  
• 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

128 PoF/DC 无缝漫游 PoE out

AX835-PoF

**WiFi 7全光吸顶式AP**

WiFi 7 PoF 以太网全光

• 2.4GHz: 688Mbps  
• 5GHz: 2882Mbps  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz) 共4条流  
• 1个SC千兆光口+4个千兆网口  
• 支持光电复合缆PoF 48V (SC), DC 12V, DC 48V(2pin端子)三种供电方式  
• 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

128 PoF/DC 无缝漫游 PoE out

BE830-SC

**WiFi 6全光吸顶式AP**

PoF 以太网全光

• 2.4GHz: 574Mbps  
• 5GHz: 2402Mbps  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz) 共4条流  
• 1个SC千兆光口+4个千兆网口  
• 支持光电复合缆PoF 48V (SC), DC 12V, DC 48V(2pin端子)三种供电方式  
• 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

128 PoF/DC 无缝漫游 PoE out

AX830-SC

**WiFi 6全光吸顶式AP**

PoF 以太网全光

• 2.4GHz: 574Mbps  
• 5GHz: 2402Mbps  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz) 共4条流  
• 1个SC千兆光口+4个千兆网口  
• 支持光电复合缆PoF 48V (SC), DC 12V, DC 48V(2pin端子)三种供电方式  
• 吸顶或壁挂式安装, 云平台/APP运维

128 PoF/DC 无缝漫游 PoE out

AX835-SC

## 吸顶式AP

三频大圆壳系列

Ceiling AP Triple Band Large Round Shell Series

**三频WiFi 6E吸顶式AP**

WiFi 6E 2.5G

• 2.4GHz: 574Mbps  
• 5GHz: 2402Mbps  
• 6GHz: 2882Mbps  
• 无缝漫游, 高密部署, 带机量192  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)+2×2(6GHz)共6条流  
• 1个2.5G WAN口+1个千兆LAN口  
• 吸顶或壁挂式安装  
• 支持云平台/APP运维

192 PoE/DC 云平台 手机APP

AX960-6E

**三频WiFi 6E吸顶式AP**

WiFi 6E 2.5G

• 2.4GHz: 574Mbps  
• 5GHz: 4804Mbps  
• 6GHz: 2882Mbps  
• 无缝漫游, 高密部署, 带机量256  
• 2×2(2.4GHz)+4×4(5GHz)+2×2(6GHz)共8条流  
• 1个2.5G WAN口+1个千兆LAN口  
• 吸顶或壁挂式安装  
• 支持云平台/APP运维

256 PoE/DC 云平台 手机APP

AX980-6E

**三频WiFi 6吸顶式AP**

2.5G

• 2.4GHz: 574Mbps  
• 5GHz: 2402Mbps  
• 5.8GHz: 2402Mbps  
• 无缝漫游, 高密部署, 带机量192  
• 2×2(2.4GHz)+2×2(5.1GHz)+2×2(5.8GHz)共6条流  
• 1个2.5G WAN口+1个千兆LAN口  
• 吸顶或壁挂式安装  
• 支持云平台/APP运维

192 PoE/DC 云平台 手机APP

AX960

**三频WiFi 6吸顶式AP**

2.5G

• 2.4GHz: 574Mbps  
• 5GHz: 4804Mbps  
• 5.8GHz: 2402Mbps  
• 无缝漫游, 高密部署, 带机量256  
• 2×2(2.4GHz)+4×4(5.1GHz)+2×2(5.8GHz)共8条流  
• 1个2.5G WAN口+1个千兆LAN口  
• 吸顶或壁挂式安装  
• 支持云平台/APP运维

256 PoE/DC 云平台 手机APP

AX980

## 产品应用



# 面板式AP

In-wall Wireless Access Point



## WiFi 7面板式AP

Panel AP WiFi 7 Series

**双频WiFi 7面板式AP**

2.5G

**FAP850**

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 4323Mbps
- 2x2(2.4GHz)+3x3(5GHz:2SS)共5条流
- 支持4096-QAM调制和MLO多链路技术
- 1个2.5G WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体，云平台/APP运维

128 带机量 无缝漫游 48V PoE供电 云平台 手机APP

**双频WiFi 7面板式AP**

2.5G

**FAP836**

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- 2x2(2.4GHz)+3x3(5GHz:2SS)共4条流
- 支持4096-QAM调制和MLO多链路技术
- 1个2.5G WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体，云平台/APP运维

128 带机量 无缝漫游 48V PoE供电 云平台 手机APP

# WiFi 6面板式AP

In-Wall AP WiFi 6 series

**双频WiFi 6面板式AP**

4网口



**FAP834**

**128** **48V** **无缝漫游**

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个千兆WAN口+4个千兆LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

**双频WiFi 6面板式AP**

PoF 4网口 GPON



**FAP834-PoF**

**128** **48V** **SC光口**

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持48V PoF供电
- 1个SC GPON口+4个千兆网口
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

# 面板式AP 长方壳系列

In-Wall AP Rectangular Shell Series

**双频WiFi 7面板式AP**

高通 WiFi 7 SFP 4网口



**FAP855SFP**

**128** **双DC** **USB** **Console接口**

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 高通ARM四核方案, 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个2.5G SFP光口+4个千兆LAN口+1个USB口+1个Console口
- 1对直通口, 支持1对1网口透传
- 支持DC 12V、DC 48V(2Pin)两种供电方式
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

**双频WiFi 6面板式AP**

PoF 4网口 以太网全光



**FAP834-SC**

**128** **48V** **SC光口**

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持48V 光电复合缆PoF供电
- 1个SC 以太网光口+4个千兆网口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

**双频WiFi 6面板式AP**

128 48V 无缝漫游



**FAP830**

**128** **48V** **无缝漫游**

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持48V 光电复合缆PoF供电
- 1个千兆WAN口+4个千兆LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

**双频WiFi 7面板式AP**

高通 WiFi 7 2.5G 4网口



**FAP855**

**128** **PoE/DC** **USB** **Console接口**

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 高通ARM四核方案, 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个2.5G WAN口+4个千兆LAN口+1个USB口
- 1对直通口, 支持1对1网口透传
- 支持48V 标准PoE/DC供电, 胖瘦一体
- 云平台/APP运维

**双频WiFi 7面板式AP**

高通 WiFi 7 2.5G 4网口



**FAP855P**

**128** **PoE/DC** **USB** **Console接口**

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 高通ARM四核方案, 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个2.5G WAN口+4个千兆LAN口+1个USB口
- 1对直通口, 支持1对1网口透传
- 支持48V 标准PoE/DC供电, 胖瘦一体
- 云平台/APP运维

## 产品应用



**双频WiFi 6面板式AP**

高通



**FAP655**

**128** **PoE/DC** **USB** **Console接口**

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 高通方案, 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个千兆WAN口+4个千兆LAN口+1个USB口
- 1对直通口, 支持1对1网口透传
- 支持48V 标准PoE/DC供电, 胖瘦一体
- 云平台/APP运维

**双频WiFi 6面板式AP**

高通



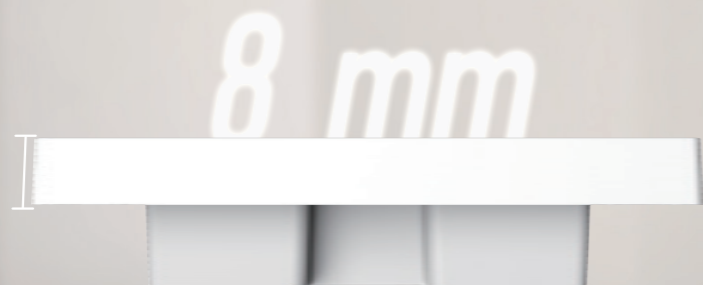
**FAP655P**

**128** **PoE/DC** **USB** **Console接口**

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 高通方案, 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个千兆WAN口+4个千兆LAN口+1个USB口
- 1对直通口, 支持1对1网口透传
- 支持48V 标准PoE/DC供电, 胖瘦一体
- 云平台/APP运维

# 超薄面板式AP

方寸之间 纤薄灵动



## 面板式AP 8mm超薄系列

In-Wall AP 8mm Ultra-Thin Series



FAP818-B1

### WiFi 6双频面板式AP

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个千兆 WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

128  
带机量  
48V  
PoE供电  
无缝漫游  
8mm  
超薄面板



FAP815

### WiFi 6双频面板式AP

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 1201Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个千兆 WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

128  
带机量  
48V  
PoE供电  
无缝漫游  
8mm  
超薄面板



FAP812R

### WiFi 5双频面板式AP

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 867Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个百兆 WAN口+1个百兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

32  
带机量  
48V  
PoE供电  
无缝漫游  
8.5mm  
轻薄面板

## 面板式AP 8.5mm轻薄系列

In-Wall AP 8.5mm Thin Series



FAP818

### WiFi 6双频面板式AP

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个千兆 WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

128  
带机量  
48V  
PoE供电  
无缝漫游  
8.5mm  
轻薄面板



FAP812

### WiFi 5双频面板式AP

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 867Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个千兆 WAN口+1个千兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

128  
带机量  
48V  
PoE供电  
无缝漫游  
8.5mm  
轻薄面板



FAP812F

### WiFi 5双频面板式AP

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 867Mbps
- 2×2(2.4GHz)+2×2(5GHz)共4条流
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个百兆 WAN口+1个百兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

64  
带机量  
48V  
PoE供电  
无缝漫游  
8.5mm  
轻薄面板



FAP803

### 300M面板式AP

- 2.4GHz: 300Mbps
- 2×2(2.4GHz)共2条流
- 支持无缝漫游, 高密部署
- 1个百兆 WAN口+1个百兆 LAN口
- 支持48V 标准PoE供电
- 胖瘦一体, 云平台/APP运维

32  
带机量  
48V  
PoE供电  
无缝漫游  
8.5mm  
轻薄面板

## 产品应用



酒楼包厢



别墅



酒店/民宿



大平层

# 室外无线AP

Outdoor Wireless Access Point



## 室外无线AP **H900系列**

Outdoor Wireless AP H900 Series

高通 WiFi 7 工业级 SFP+



APH9-BE19000

### WiFi 7三频室外无线AP

- 2.4GHz: 1376Mbps
- 5GHz: 8646Mbps
- 6GHz: 11528Mbps
- 商用级高通ARM四核方案, 覆盖范围>150米
- 4×4(2.4GHz)+4×4(5GHz)+4×4(6GHz)共12条流
- 1个10G光口 + 1个10G WAN口(bt) + 1个2.5G LAN口
- 40°C ~ 70°C宽温, 金属铝壳, 适应各种极端环境
- 抱杆安装, 云平台/APP运维

1536  
带机量  
PoE/DC  
供电供电  
IP67  
防尘防水  
>300\*  
覆盖范围  
360°  
玻璃钢天线

高通 WiFi 7 工业级 SFP+



APH9-BE13000

### WiFi 7三频室外无线AP

- 2.4GHz: 1376Mbps
- 5.1GHz: 5764Mbps
- 5.8GHz: 5764Mbps
- 商用级高通ARM四核方案, 覆盖范围>150米
- 4×4(2.4GHz)+4×4(5GHz)+4×4(5.8GHz)共12条流
- 1个10G光口 + 1个10G WAN口(bt) + 1个2.5G LAN口
- 40°C ~ 70°C宽温, 金属铝壳, 适应各种极端环境
- 抱杆安装, 云平台/APP运维

1536  
带机量  
PoE/DC  
供电供电  
IP67  
防尘防水  
>300\*  
覆盖范围  
360°  
玻璃钢天线

高通 工业级 SFP



APH9-AX850SFP

### WiFi 6双频室外无线AP

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 4804Mbps
- 商用级高通方案, 覆盖范围>150米
- 2×2(2.4GHz)+4×4(5GHz)共6条流
- 1个1G光口 + 1个1G WAN口 + 1个LAN口
- 40°C ~ 70°C宽温, 金属铝壳, 适应各种极端环境
- 抱杆安装, 云平台/APP运维

192  
带机量  
PoE/DC  
供电供电  
IP67  
防尘防水  
>200\*  
覆盖范围  
360°  
玻璃钢天线

# 室外无线AP

H800系列

Outdoor Wireless AP H800 Series



# 室外无线AP

H600系列

Outdoor Wireless AP H600 Series



\*以上数据均来源于云联友科测试实验室, 产品覆盖范围可能受环境影响而有差异

\*以上数据均来源于云联友科测试实验室, 产品覆盖范围可能受环境影响而有差异



## 室外无线AP H500系列

Outdoor Wireless AP H500 Series

高通 WiFi 7

## WiFi 7双频室外无线AP

- 2.4GHz: 688Mbps + 5GHz: 2882Mbps
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)共4条流
- 高通方案，用户接入数最高128
- 1个2.5G WAN口+1个千兆LAN口
- 室外抗UV专用外壳，4根全向防水天线
- IP65级防尘防水，-30°C ~ 55°C宽温
- 支持PoE/DC供电，端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装，云平台/APP运维

APH5-BE830

高通 SFP

## WiFi 6双频室外无线AP

- 2.4GHz: 574Mbps + 5GHz: 2402Mbps
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)共4条流
- 无缝漫游，用户接入数最高128
- 1个千兆WAN口+1个千兆LAN口
- 室外抗UV专用壳体，2根全向防水天线
- IP65级防尘防水，-30°C ~ 55°C宽温
- PoE/DC灵活供电，端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装，云平台/APP运维

APH5-AX830SFP

128 带机量

PoE/DC 供电供电

IP65 防尘防水

&gt;300m 覆盖范围

128 带机量

PoE/DC 供电供电

IP65 防尘防水

&gt;300m 覆盖范围

## 室外无线AP H400系列

Outdoor Wireless AP H400 Series

WiFi 7 2.5G

## WiFi 7双频室外无线AP

- 2.4GHz: 688Mbps + 5GHz: 2882Mbps
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)共4条流
- 无缝漫游，用户接入数最高128
- 1个2.5G WAN口+1个千兆 LAN口
- 室外抗UV专用壳体，2根全向防水天线
- IP65级防尘防水，-30°C ~ 55°C宽温
- PoE/DC灵活供电，端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装，云平台/APP运维

128 带机量

PoE/DC 供电供电

IP65 防尘防水

&gt;200m 覆盖范围



APH4-BE3600

## WiFi 6双频室外无线AP

- 2.4GHz: 574Mbps + 5GHz: 2402Mbps
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)共4条流
- 无缝漫游，用户接入数最高128
- 1个千兆WAN口+1个千兆LAN口
- 室外抗UV专用壳体，2根全向防水天线
- IP65级防尘防水，-30°C ~ 55°C宽温
- PoE/DC灵活供电，端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装，云平台/APP运维

128 带机量

PoE/DC 供电供电

IP65 防尘防水

&gt;200m 覆盖范围



AP3000G



AP1200G

## WiFi 5双频室外无线AP

- 2.4GHz: 300Mbps + 5GHz: 867Mbps
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)共4条流
- 高通方案，用户接入数最高128
- 1个千兆WAN口+1个千兆LAN口
- 室外抗UV专用壳体，2根全向防水天线
- IP65级防尘防水，-30°C ~ 55°C宽温
- PoE/DC灵活供电，端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装，云平台/APP运维

128 带机量

PoE/DC 供电供电

IP65 防尘防水

&gt;200m 覆盖范围



AP1200F

## WiFi 5双频室外无线AP

- 2.4GHz: 300Mbps + 5GHz: 867Mbps
- 2x2(2.4GHz)+2x2(5GHz)共4条流
- 用户接入数最高64
- 1个百兆WAN口+1个百兆LAN口
- 室外抗UV专用壳体，2根全向防水天线
- IP65级防尘防水，-30°C ~ 55°C宽温
- PoE/DC灵活供电，端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装，云平台/APP运维

64 带机量

PoE/DC 供电供电

IP65 防尘防水

&gt;200m 覆盖范围



AP300F

## 300M双频室外无线AP

- 2.4GHz: 300Mbps
- 2x2(2.4GHz)共2条流
- 高通方案，用户接入数最高32
- 1个百兆WAN口+1个百兆LAN口
- 室外抗UV专用壳体，2根全向防水天线
- IP65级防尘防水，-30°C ~ 55°C宽温
- PoE/DC灵活供电，端口防浪涌
- 抱杆/壁挂安装，云平台/APP运维

32 带机量

PoE/DC 供电供电

IP65 防尘防水

&gt;200m 覆盖范围

# 4G/5G移动路由器

4 G / 5 G C P E

Q6000	Q3000
<b>WiFi 7</b>	<b>WiFi 6</b>
2.4GHz: 688Mbps 5GHz: 4320Mbps 6GHz: 5764Mbps	2.4GHz: 574Mbps 5GHz: 2402Mbps
1×10G(SFP+)光口 1×2.5G WAN口+1×2.5G LAN口 1×USB口 1×SIM卡槽 双卡双待 (可选)	1×千兆WAN口+3×千兆LAN口 1×USB口 1×SIM卡槽 双卡双待 (可选)
Micro SIM 4G/5G全网通	Micro SIM 4G/5G全网通

## 室内4G移动路由器

Indoor 4G CPE

**AC1200**  
双频4G移动路由器



LTE-F310

4G 4G全网通 插卡即用 云平台 手机APP

**4G移动路由器**



LTE-F300

4G 4G全网通 插卡即用 云平台 手机APP

- 2.4GHz: 300Mbps
- 5GHz: 867Mbps
- 4G全网通，插卡即用
- 外置2根双频WiFi天线+2根4G蜂窝天线
- 1个百兆WAN口+2个百兆LAN口
- 支持VPN/IPv6/TR069，有线/无线路备份
- 支持云平台、手机APP管理

- 2.4GHz: 300Mbps
- 4G全网通，插卡即用
- 外置2根双频WiFi天线+2根4G蜂窝天线
- 1个百兆WAN口+2个百兆LAN口
- 支持VPN/IPv6/TR069，有线/无线路备份
- 支持云平台、手机APP管理

# 室外4G移动路由器

Outdoor 4G CPE



**WiFi 6 室外5G移动路由器**

高通 WiFi 6 PoE

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- 高通芯片, 5G SA/NSA模块, 5G/4G全网通
- MIMO 2x2(2.4G)+2x2(5G)共4条流
- 1个千兆WAN口
- 室外抗UV专用壳体, IP65级防护
- 支持抱杆安装

5G 4G全网通 插卡即用 云平台 手机APP Mesh 支持PoE供电 128 带机量

**H8-Q3000**



**室外4G移动路由器**

PoE/DC

- 4G LTE, 2.4GHz: 300Mbps
- 4G全网通, 插卡即用, 带机量32
- 室外抗UV专用壳体, IP65级防护
- 1个百兆WAN口+1个百兆LAN口
- 支持24V PoE供电/12-24V DC供电
- 支持抱杆/壁挂安装

4G 4G全网通 插卡即用 云平台 手机APP 32 带机量

**LTE-H322**



**室外4G移动路由器**

PoE/DC

- 4G LTE, 2.4GHz: 300Mbps
- 4G全网通, 插卡即用, 带机量32
- 室外抗UV专用壳体, IP65级防护
- 1个百兆WAN口+1个百兆LAN口
- 支持48V PoE供电/54V DC供电
- 支持网口对外供电
- 支持抱杆/壁挂安装

4G 4G全网通 插卡即用 云平台 手机APP 32 带机量

**LTE-H322P**



**工业级4G移动路由器**

工业级 WiFi 7 PoE/DC

- 工业级4G LTE, 2.4GHz: 150Mbps
- 4G全网通, 插卡即用, 带机量32
- 全金属壳体, IP54级防护, -40°C~70°C宽温工作
- 1个百兆WAN口+4个百兆WAN口
- 支持RS485、RS232接口, 支持DC供电
- 支持35mm DIN导轨卡扣安装, 满足工业安装要求

4G 4G全网通 插卡即用 DIN 宽温 32 带机量

**LTE-G300**



## 家用无线路由器

Home Wireless Router



**WiFi 7 三频 Mesh 无线路由器**

高通 WiFi 7 SFP+

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 4804Mbps
- 6GHz: 5764Mbps
- MIMO 2x2(2.4G)+2x2(5G)+2x2(6G)共6条流
- 支持MESH组网, 打造全屋WiFi覆盖
- 1个10G(SFP+)光口
- 1个2.5G WAN口+1个2.5G LAN口+1个USB口
- 支持Mesh组网/VPN/IPv6/TR069

Mesh 云平台 手机APP 192 带机量

**R6000**



**WiFi 6 双频 Mesh 无线路由器**

高通

- 2.4GHz: 574Mbps
- 5GHz: 2402Mbps
- MIMO 2x2(2.4G)+2x2(5G)共4条流
- 支持MESH组网, 打造全屋WiFi覆盖
- 1个10G(SFP+)光口
- 1个千兆 WAN口+3个千兆 LAN口+1个USB口
- 支持VPN/IPv6/TR069
- 支持云平台、手机APP管理

Mesh 云平台 手机APP 128 带机量

**R3000**



**WiFi 7 双频 Mesh 无线路由器**

WiFi 7

- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 4323Mbps
- MIMO 2x2(2.4GHz)+3x3(5GHz)共5条流
- 支持MESH组网, 打造全屋WiFi覆盖
- 1个2.5G WAN口+3个千兆LAN口
- 支持Mesh组网/VPN/IPv6/TR069
- 支持云平台、手机APP管理

Mesh 云平台 手机APP 128 带机量

**G5100**



**WiFi 7 双频 Mesh 无线路由器**

WiFi 7

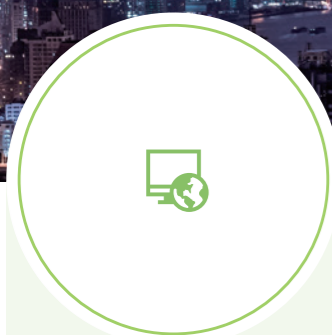
- 2.4GHz: 688Mbps
- 5GHz: 2882Mbps
- MIMO 2x2(2.4GHz)+3x3(5GHz)共4条流
- 支持MESH组网, 打造全屋WiFi覆盖
- 1个2.5G WAN口+3个千兆LAN口
- 支持Mesh组网/VPN/IPv6/TR069
- 支持云平台、手机APP管理

Mesh 云平台 手机APP 128 带机量

**G3600**

# Cloud Platform

商用云平台



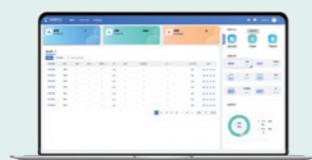
## 远程管理

云平台与 APP 联动，随时随地掌握网络运行，远程配置与运维一键搞定，让管理更灵活便捷。



## 项目管控

支持多项目、多层次管理，批量开局快速部署，模板化配置高效复用，分级权限保障管理有序。



## 智慧赋能

支持认证管理与 Portal 推广，结合大数据分析，助力精准营销；同时开放 API 接口，轻松对接第三方系统，打造更智慧的应用生态。



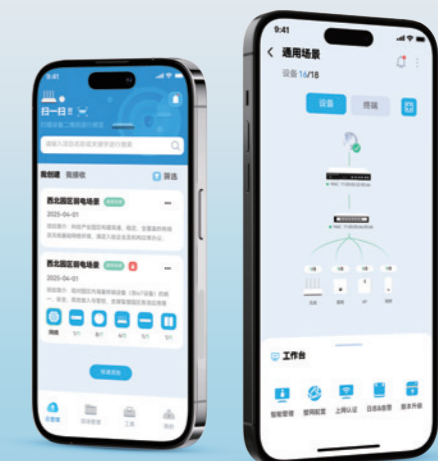
## 可视化运维

支持网络拓扑与实时监控界面，呈现设备运行状态与用户接入情况。对异常情况推送告警，让运维更高效、更省心。



# 商用云平台手机APP

通过云管理和现场管理，随时随地高效运维，更便捷、更高效。



## 功能丰富

支持手机绑定设备远程管理，支持 WiFi 设置、密码管理、上网设备管理等丰富功能。



## 管理高效

将设备绑定到云平台上，可实现对设备的配置、管理、监控等相关操作，减少现场维护的时间成本，且操作简单，让网络管理更高效。

