

信锐锐灵系列 XAP-5520-L 室内无线接入点

产品概述

XAP-5520-L 无线接入点是信锐自主研发的新一代 802.11ac wave 2 高性能无线接入点。XAP-5520-L 内置矩阵式智能天线，支持 11ac/a/n 和 11b/g/n 双频并发，整机最高速率可达 1167Mbps，可提供更快的无线上网和更大的无线覆盖范围。产品高达 1.167Gbps 的最大传输速率能够轻松满足各种无线业务的承载使用，如视频、语音等多媒体业务，并提供智能射频、服务质量保证、无缝漫游等。

设备采用千兆以太网口上行链路，突破了百兆上行速率的限制，保证无线高速传输；支持本地供电与 PoE 远程供电，可根据客户现场供电环境进行灵活选择。配合信锐多业务网关，为用户带来前所未有的快速体验和更安全的业务接入。

XAP-5520-L 产品外观美观大方，安装方便，适用于吸顶、壁挂以及桌面放装。



XAP-5520-L

产品特点

极速无线上网体验

➤ 802.11ac 高速接入

遵从新一代 802.11ac wave 2 协议标准，内置矩阵式智能天线，2.4G 射频提供高达 300Mbps，5G 射频提供高达 867Mbps，整机最大传输速率可达 1167Mbps，可以有效地从覆盖范围、接入密度、稳定运行等方面提供更高性能的无线接入服务。

➤ 千兆上行链路

采用 1 个 10/100/1000Base-T 以太网端口上联，上行链路采用千兆以太网端口，突破了传统百兆速率的限制，使有线口不再成为无线接入的速率瓶颈。

➤ 服务质量保证

支持丰富的服务质量保证 (QoS)，支持基于应用/SSID/STA 多种模式的无线空口资源管理，保证无线带宽资源合理分配，保障重要 SSID 和重要应用的数据优先传输；支持 802.11e/WMM，可对不同业务数据定义传输优先级等，真正实现顺畅无线办公。

➤ 二三层无缝漫游

结合多业务网关实现二三层无缝无感知漫游，当无线用户漫游时，保持 IP 地址与认证状态不变；并提供防终端粘滞功能，智能引导 STA 接入最佳 AP 上，提高漫游速度。

➤ 智能射频，全面降低无线干扰

自动调节无线接入点的工作信道及发射功率，并对周围环境干扰进行实时检测，全面降低无线干扰，提高无线网络的整体服务质量。

全面的安全防护

➤ 多种易用、安全的认证方式

提供多种灵活、易用、安全的用户认证方式，结合信锐多业务网关实现 802.1x、Portal、短信等认证方式，很好的满足了酒店、企业、学校等环境下的网络部署。

➤ VPN 远程访问

AP 搭配多业务网关建立 VPN 加密通道，实现接入 AP 的无线用户访问企业内网资源共享，访问公网或本地资源时直接走本地转发。AP 自带 VPN 功能，小型分支无需部署 VPN 设备，节省了小型分支组网的网络部署成本。

➤ 全面的无线安全防护与系统可靠

配合多业务网关，AP 具备 WIDS(无线入侵检测)/WIPS(无线入侵防御)、非法接入点的检测及反制、防 ARP 欺骗、DOS 攻击防御、无线东西向流量安全等一系列无线安全防护功能，从根本上为用户构建真正安全可靠的无线网络。并且结合多业务网关灾备机制，支持在接入点在无法连接多业务网关、用户认证服务器进入灾备模式的时候，这个无线网络使用应急无线网络、应急 VLAN 和角色。

➤ 射频定时关闭，保护网络安全，绿色环保

支持基于时间段定时关闭和开启射频，在夜晚或周末放假休息的时候可以自动关闭无线网络，防止不良分子利用深夜入侵网络，同时达到减少设备能耗的目的。

灵活网络部署

➤ 网关功能，跨公网远程部署

支持 NAT 网关功能，并具备 DHCP server 和 DNS 代理功能，分支机构在远程部署无线网络时，可以通过 AP 提供的 PPPoE 拨号、固定 IP、DHCP 三种方式直接连入互联网，降低网络建设成本。

➤ 数据转发应用识别

通过创新的数据转发技术可以将传输要求实时性高、延迟敏感、数据量大的数据直接通过有线网络转发，无需再经过多业务网关，这样可以极大缓解多业务网关的流量压力，突破多业务网关的流量瓶颈限制，信锐通过独创的技术也可以支持应用识别和应用管控。

➤ 虚拟 AP 技术

通过虚拟无线接入点 (Virtual AP) 技术，最多可提供 32 个 ESSID，不同的 SSID 使用不同的认证接入方式和上网访问权限，不同 SSID 之间互相隔离的，可以对使用相同 SSID 的子网或同一个 VLAN 下进行终端二层隔离，保证用户数据安全。

➤ 中文 SSID

支持中文 SSID，可指定最长包含 32 个字符的 SSID，也可以使用中英文混合的 SSID，为商场或企业提供个性化的 SSID，提高识别度。

产品规格

硬件规格

| XAP-5520-L 室内 11ac wave 2 无线接入点产品规格 | |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 硬件规格 | |
| 型号 | XAP-5520-L |
| 重量 | 0.5Kg |
| 尺寸 | 196x196x45 mm |
| 以太网口 | 1*10/100/1000Mbps |
| Console 口 | 1 个 RJ45 口 |
| USB 口 | 1 个 USB 口 |
| PoE | 支持 802.3af 供电 |
| 本地供电 | 12V/2A |
| 发射功率 | ≤20dBm |
| 可调节功率粒度 | 1dBm |
| 可调功率范围 | 1dBm~相应国家规定 |
| 功耗 | <13W |
| 天线 | 内置矩阵式智能天线 |
| 复位/恢复出厂设置 | 支持 |
| 状态指示灯 | 1*status |
| 工作/存储温度 | -10°C~55°C/-40°C~70°C |
| 工作/存储湿度 | 5%~95% (非凝结) |
| 防护等级 | IP 41 |
| MTBF | >250000H |

软件规格

| 软件规格 | | |
|------|----------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 项目 | 描述 | |
| 型号 | XAP-5520-L | |
| 射频 | 空间流数 (streams) | 2 |
| | 单频最大传输速度 | 2.4G: 300 Mbps ; 5G: 867 Mbps |
| | 工作频段 | 802.11ac/n/a : 5.725GHz-5.850GHz ; 5.15~5.35GHz (中国) 802.11b/g/n : 2.4GHz-2.483GHz (中国) |
| | 支持信道数 | 802.11a、802.11n、802.11ac (兼容 802.11a 模式) : 13 个信道 802.11b、802.11g、802.11n (兼容 802.11b/g 模式) : 13 个信道 |
| | 信道自动、手动调整 | 支持 |
| | 功率自动、手动调整 | 支持, AP 可手动功率调整, 调整粒度为 1dBm, 调整范围为 1dBm~国家规定功率范围 |
| | 射频定时开启或关闭 | 支持基于时间段定时开启或关闭射频 |

| | | |
|---------|-------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| | 覆盖黑洞检测及补偿 | 支持 |
| WLAN 功能 | 最大接入用户数 | 256（单射频最大接入用户数 128） |
| | 接入用户数限制 | 支持，并支持基于 SSID 的接入用户数限制 |
| | 虚拟 AP | 32 |
| | 中文 SSID | 支持 |
| | SSID 隐藏 | 支持 |
| | 基于用户、流量、频段的智能负载均衡 | 支持 |
| | 带宽限制 | 支持基于 STA/SSID/AP 的限速 |
| | STA 相关 | 支持 STA 异常下线检测、STA 老化、基于 STA 的统计和状态查询等 |
| | WIDS/WIPS | 支持 |
| | 非法接入点检测及反制 | 支持 |
| | ACL 策略下发 | 支持基于用户帐号/接入位置/接入终端类型/SSID 等的访问控制策略分配管理 |
| | 链路完整性检测 | 支持 |
| 认证功能 | 认证功能样式 | 结合多业务网关，实现所有支持的认证方式 |
| 无线优化 | 智能广播提速 | 根据实际环境，自动提高广播包发送速度，加快广播包的传输效率 |
| | 防终端拖滞 | 支持，通过限制低速率终端接入或者采用时间公平算法保障体验 |
| | 禁止低速率终端接入 | 对接入终端的速度做门槛，禁止低于一定速度的弱信号终端接入，提升整体网络速度 |
| | 高密接入场景 | 支持广播 Probe 请求应答控制，对高密度接入场景进行优化 |
| 接入方式 | AC 发现机制 | 二层广播、静态 IP 地址、DHCP Option43、DNS 域名发现 |
| | webAgent | 支持通过 webAgent 技术动态寻找多业务网关 IP 地址，避免因多业务网关 IP 地址不固定而造成接入点离线丢失，支持跨广域网、NAT 部署远程接入点 |
| | 隧道加密 | 支持 |
| 三层功能 | 上网方式 | 支持静态 IP、DHCP 两种上网方式 |

订购信息

| 型号 | 规格 | 备注 |
|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Sundray XAP-5520-L 系列接入点 | | |
| XAP-5520-L | 室内智能 11ac wave2 无线接入点，支持 MU-MIMO，内置智能天线，支持 2.4G 和 5G 同时工作，整机最大接入速率 1167Mbps；千兆口上联、支持 802.1X、Portal、短信等多种认证方式，支持 POE 和本地供电。 | 必选 |
| 可选配件 | | |
| XS3200-12P-PWR-LI | X-LINK 系列网管型三层千兆 POE 交换机，8 个千兆 POE 电口，4 个千兆 SFP 光口；交换容量 256Gbps/2.56Tbps，包转发率 27Mpps/102Mpps，支持全端口线速转发；支持 IEEE 802.3af/at 供电标准，单端口最大输出 PoE 功率 30W，整机最大输出 PoE 功率 135W；支持 VLAN、ACL、QOS、三层路由、M-LAG 等特性；支持 WEB 可视化管理 | 选配 |
| XS3200-28P-PWR-LI | X-LINK 系列网管型三层千兆 POE 交换机，24 个千兆 POE 电口，4 个千兆光口；交换容量 336Gbps/3.36Tbps，包转发率 96Mpps/126Mpps，支持全端口线速转发；支持 IEEE 802.3af/at 供电标准，单端口最大输出 PoE 功率 30W，整机最大输出 PoE 功率 370W；支持 VLAN、ACL、QOS、三层路由、M-LAG 等特性；支持 WEB 可视化管理 | 选配 |
| XS3000-10P-PWR-LI | X-LINK 系列二层管理型 POE 交换机，8 个千兆 POE 电口，2 个千兆 SFP 光口，支持 IEEE 802.3af/at 供电标准，单端口最大输出功率 30W，整机最大输出功率 140W；交换容量 256Gbps，包转发率 27Mpps；支持全端口线速转发，支持 WEB 管理。 | 选配 |
| XS3000-28P-PWR-LI | X-LINK 系列二层管理型 POE 交换机，24 个千兆 POE 电口，4 个千兆 SFP 光口，支持 IEEE 802.3af/at 供电标准，单端口最大输出功率 30W，整机最大输出功率 370W；交换容量 336Gbps，包转发率 96Mpps；支持全端口线速转发，支持 WEB 管理。 | 选配 |
| XS1550U-10P-PWR | 信锐 X-LINK 系列非管理型交换机，8 个千兆电口，2 个千兆光口，交换容量 56Gbps，包转发率 14.88Mpps，机架式非管理型交换机 | 选配 |
| XS1550U-18P-PWR | 信锐 X-LINK 系列非管理型 POE 交换机，16 个千兆 POE 电口，2 个千兆光口，交换机容量 192Gbps，包转发率 40Mpps，PoE 最大输出功率 247W，支持 802.3af 和 802.3at 供电，19 英寸机架式非管理型交换机。 | 选配 |
| XS1550U-26P-PWR | X-LINK 系列非管理型交换机，24 个千兆 POE 电口，2 个千兆光口，交换机容量 256Gbps，包转发率 48Mpps，PoE 最大输出功率 370W，支持 802.3af 和 802.3at 供电，19 英寸机架式非管理型交换机。 | 选配 |



SUNDRAY
信锐技术

信锐网科技术有限公司

Sundray Technology Co., Ltd.

地址：深圳市南山区学苑大道 1001 号南山智园 A4 栋 5 层 | 邮编：518055

服务热线：400-878-3389

网 址: www.sundray.com.cn E-mail: market@sundray.com.cn
文档版本: 20200501-V1

Copyright © 2020 深圳市信锐网技术有限公司 保留一切权利

免责声明: 信锐技术保留在没有通知或提示的情况下对本资料的内容进行修改的权利