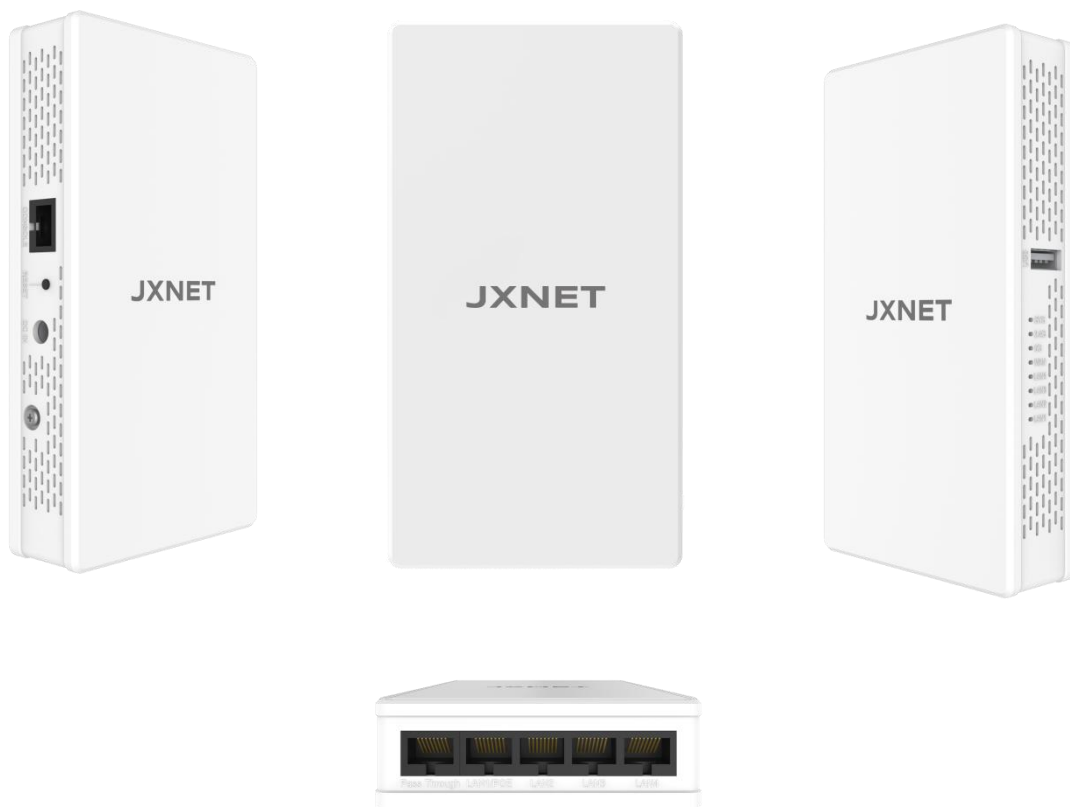


JX WAP715 室内面板型 Wi-Fi 7 (802.11be) 无线接入设备

产品简介

JX WAP715 无线产品是北京甲信技术有限公司推出的Wi-Fi 7 (802.11be) AP产品。该产品适用于宿舍、小型办公室、酒店房间等各种场景。

- 整机采用双频四流设计，最大接入速率3.57Gbps。整机5GHz射频2空间流，最大协商速率688Mbps，2.4GHz射频2空间流，最大协商速率2882Mbps。
- 采用标准160mm*86mm面板外观形态设计。
- 安装方式便捷，支持吸顶、壁挂等多种安装方式。
- 最大支持 4 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网LAN口，1 个 10/100/1000Mbps 自协商以太网WAN口，2 个透传网口。



WAP715 无线接入设备

产品特点

工作模式

- WAP715采用内置多合一版本设计，可根据使用需求灵活切换工作模式，从而降低实施成本。
- Fat AP：WAP715 支持Fat AP模式，AP能够独立工作，无需依赖无线控制器。对于小型网络，如家庭、临时活动场所等场景使用非常友好。用户可以根据实际需求灵活选择安装位置，快速完成网络部署，无需复杂的整体规划与额外设备支持。
- Fit AP：WAP715 支持Fit AP模式，AP与无线控制器配合使用，实现AP批量部署，完成大型无线组网，便于AP集中管理，适用于企业办公室、校园宿舍等场景组网，批量部署、无缝漫游、统一安全策略防护。

无线管理：

- 支持8个SSID，可隐藏SSID并支持中文命名。
- 频谱导航（5G优先）、用户隔离、发射功率调节等优化无线体验。

安全保障：

- WPA/WPA2/WPA3加密、MAC地址白名单，有效防御非法接入。
- Wi-Fi定时关闭功能，节能且提升安全性。

网络扩展性：

- 支持DHCP服务器（内置/外置）、云平台集成，便于大规模组网。
- 4个千兆LAN口+1个千兆WAN口+2个透传网口，满足多设备接入需求。

便捷管理功能

- 一键恢复：长按Reset键6-10秒恢复出厂设置。
- 远程管理：支持固件升级、配置备份/恢复、定时重启、系统日志等功能。
- 状态可视化：实时显示无线速率、运行时长、设备信息等关键数据。

产品规格

属性	WAP715				
尺寸	160mm*86mm*29mm				
接口	WAN: 1个10/100/1000Mbps自适应WAN口,支持PoE 48V供电; LAN: 4个10/100/1000Mbps自适应LAN口 其他接口: 2个RJ45透传网口, 1个Console口, 1个USB 2.0				
2.4G工作频段	2.4GHz~2.484GHz				
2.4G WIFI传输协议	802.11b/g/n/ax/be				
5G工作频段	5.150GHz~5.850GHz				
5G WIFI传输协议	802.11a/n/ac/ax/be				
空间流	2×2 (2.4GHz) +2×2 (5GHz)				
最高速率	2.4GHz 最高提供688Mbps的接入速率, 5GHz 最高提供2882Mbps的接入速率				
最大支持无线接入	128				
供电	802.3af				
	DC 12V/1.5A				
内置天线	内置天线2PCS, 天线增益: 3dBi 内置天线2PCS, 天线增益: 3.3dBi				
2.4G无线功率	802.11b	11M	24±2dBm	1M	24±2dBm
	802.11g	54M	22±2dBm	6M	24±2dBm
	802.11n HT20	MCS7	21±2dBm	MCS0	24±2dBm
	802.11n HT40	MCS7	21±2dBm	MCS0	24±2dBm
	802.11ax HT20	MCS11	20±2dBm	MCS0	24±2dBm
	802.11ax HT40	MCS11	20±2dBm	MCS0	24±2dBm
	802.11be EHT20	MCS13	20±2dBm	MCS0	24±2dBm
	802.11be EHT40	MCS13	20±2dBm	MCS0	24±2dBm
5G无线功率	802.11a	54M	21±2dBm	6M	23±2dBm
	802.11n HT20	MCS7	20±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11n HT40	MCS7	20±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11ac HT20	MCS7	19±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11ac HT40	MCS7	19±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11ac HT80	MCS9	19±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11ax HT20	MCS11	18±2dBm	MCS0	23±2dBm

属性	WAP715				
	802.11ax HT40	MCS11	18±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11ax HT80	MCS11	18±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11ax HT160	MCS11	18±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11be EHT20	MCS13	18±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11be EHT40	MCS13	18±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11be EHT80	MCS13	18±2dBm	MCS0	23±2dBm
	802.11be EHT160	MCS13	18±2dBm	MCS0	23±2dBm
2.4G 接收灵敏度	802.11b	11M	-89dBm	1M	-95dBm
	802.11g	54M	-75dBm	6M	-92dBm
	802.11n HT20	MCS7	-77dBm	MCS0	-97dBm
	802.11n HT40	MCS7	-74dBm	MCS0	-94dBm
	802.11ax HT20	MCS11	-62dBm	MCS0	-88dBm
	802.11ax HT40	MCS11	-60dBm	MCS0	-86dBm
	802.11be EHT20	MCS13	-60dBm	MCS0	-86dBm
802.11be EHT40	MCS13	-60dBm	MCS0	-86dBm	
5G 接收灵敏度	802.11a	54M	-75dBm	6M	-92dBm
	802.11n HT20	MCS7	-72dBm	MCS0	-88dBm
	802.11n HT40	MCS7	-70dBm	MCS0	-86dBm
	802.11ac HT20	MCS7	-65dBm	MCS0	-88dBm
	802.11ac HT40	MCS7	-62dBm	MCS0	-86dBm
	802.11ac HT80	MCS9	-60dBm	MCS0	-84dBm
	802.11ax HT20	MCS11	-60dBm	MCS0	-90dBm
	802.11ax HT40	MCS11	-58dBm	MCS0	-88dBm
	802.11ax HT80	MCS11	-54dBm	MCS0	-84dBm
	802.11ax HT160	MCS11	-52dBm	MCS0	-82dBm
	802.11be EHT20	MCS13	-54dBm	MCS0	-86dBm
	802.11be EHT40	MCS13	-52dBm	MCS0	-84dBm
	802.11be EHT80	MCS13	-50dBm	MCS0	-82dBm
	802.11be EHT160	MCS13	-48dBm	MCS0	-80dBm
2.4G EVM	802.11b: ≤ -10 dB; 802.11g: ≤ -25 dB;				

属性	WAP715
	802.11n: ≤ -28 dB; 802.11ax: ≤ -35 dB; 802.11be: ≤ -38 dB;
5G EVM	802.11a: ≤ -25 dB; 802.11n: ≤ -28 dB; 802.11ac: ≤ -32 dB; 802.11ax: ≤ -35 dB; 802.11ax: ≤ -38 dB;
频偏 (ppm)	±20ppm
复位/恢复出厂设置	支持 reset 键 (长按 6-10 秒恢复出厂默认配置)
指示灯	WAN: 绿色单灯; LAN: 绿色单灯; Wi-Fi: 红绿蓝三色; SYS: 红绿双色
工作温度	-10°C ~ 40°C
存储温度	-40°C ~ 70°C
工作湿度	5% ~ 95% (无凝结)
存储湿度	5% ~ 95% (无凝结)
最大功耗	< 17W
ESD 测试	空气放电: ±8KV, 接触放电: ±6KV
浪涌	共模 2kV, 差模 1kV
重量	0.26kg

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 等方式接入互联网
	AP 模式: 设备将无线网络信号覆盖其他客户端和设备, 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、WPA3PSK-AES
	无线 MAC 地址过滤: 支持白名单
	频谱导航 (5G 优先)
	Wi-Fi 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
	QoS: WMM
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
	防火墙功能
	PPPoE 功能: 支持 PPPoE 拨号功能
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

JXNET 甲信

北京甲信技术有限公司

官方网站: www.jiaxinnet.com.cn

地址: 北京市海淀区丹棱 SOHO 728 室

客户服务热线

400-179-1180

Copyright © 2025 北京甲信技术有限公司保留一切权利

免责声明: 虽然北京甲信试图在本资料中提供准确的信息, 但不保证资料的内容不含有技术性误差或印刷性错误, 为此北京甲信对本资料中的不准确不承担任何责任。

北京甲信技术有限公司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。