

NAP850+

-----300M 无线吸顶式 AP



产品介绍

NAP850 是一款基于最新 IEEE802.11N 标准的强信号无线吸顶式 AP 产品，它采用三种供电方式(非标 POE、IEEE802.af 标准 POE、DC JACK)，支持吸顶/壁挂安装，适用于企业、酒店、餐厅、商场等室内环境的无线组网。

NAP850+即支持 AC 统一集中管理，需与我司无线控制器配合使用；也支持独立工作且免配置，只要能配置无线路由器就能配置专业的无线 AP。支持多 SSID，自动选择最优信道，免去单独配置信道。

产品特性

- 基于最新的 IEEE802.11n 标准 ,并向下兼容 IEEE802.11b、IEEE802.11g、IEEE 802.3 af，提供最高 300Mbps 无线传输速率；
- 支持三种供电方式且三种电源相互冗余；
- 提供外置 12V1A 的电源接头。；
- 支持集中管理软件管理；
- 支持吸顶、壁挂安装；

软件规格

- 中文 WEB 页面管理，WIN8 页面风格，全图形化操作页面；
- 支持 SSID 开启、关闭；
- 支持客户端数量限制(2-24)

- 支持按时间段启用无线网络
- 发射功能可调；
- 支持两种无线传输模式（高带宽、高带机量）；
- 支持快速桥接(Client)及标准桥接(WDS)
- 支持白名单；
- 胖瘦一体、默认工作在混合模式(优先采用 Fit 模式，当没有 AC 时自动工作在 FAT 模式)；
- 支持无缝漫游;
- 支持无线用户分组管理。
- 支持 LED 控制（打开、关闭）；
- 支持修改 LANIP 地址
- 支持软件升级，参数备份，重启及恢复出厂设置。

硬件规格

- 芯片
 - RTL8196D+RTL8192ER
- 接口
 - ◇ 2 100M LAN
- 按键
 - ◇ default
- LED
 - ◇ 1 颗（红蓝双色）
- 无线规格

◇ 天线类型

内置

➤ 电源

◇ IEEE802.3af

◇ 外置 12V1A

◇ 非标 24V1A

环境

➤ 尺寸

◇ 180mm(L)*180mm(W)*44mm(H)

➤ 工作温度

◇ 0° to 40° C

➤ 储藏温度

◇ -20° to 70° C

➤ 工作湿度

◇ 10% to 85% 无凝结

➤ 储藏湿度

◇ 5% to 90%无凝结

产品规格

标准	IEEE 802.11b/g/n
无线最高速率	300M
最大输出功率	23dBm
接收灵敏度	11B CCK 1M -96dBm; CCK 11M -88dBm

	<p>11G 6M -91dBm ;54M -76dBm</p> <p>11N:HT20-MCS0 -91dBm HT20-MCS7 -73 dBm</p> <p>HT40-MCS0 -88dBm HT40-MCS7 - 70dBm</p>
频段	2.4GHz
信息带宽	20M/40MHz
调制方式	OFDM , DSSS,BFSK,QPSK,CCK
工作模式	AP
无线安全	WEP,WPA-PSK,WPA-TKIP,WPA2 AES
电源	标准 POE , DC12V 1A , 非标 24V1A
功耗	最大 12W
规格	180*180*44
重量	255g
天线	内置 3dBi 天线
物理端口	<p>2 个 10/100Mbps RJ45 , LAN1 支持标准 POE 受电 , LAN2</p> <p>支持非标 POE 受电</p>
环境条件	<p>工作温度 0° to 40° C</p> <p>工作湿度 10% to 85% 无凝结</p>