

HT-G3200 双频无线 AP



主要特点

- 线性功率手动调整
- 1200Mbps 高速率和 NAT 高转换率
- 波束成形技术：抑制和消除干扰及噪声
- 双频 wifi 分析仪：方便工程人员的信道合理选择
- 透明的高效节能：支持 IEEE802.3az，低功耗模式急速响应
- 灵活多变工作模式：支持网关模式、无线中继模式、AP 模式和无线 ISP 模式



主要优势

- 无线覆盖
- 抗干扰性强
- 双频 AP
- 安全稳定

适用场景

- 能源行业
- 工业厂区
- 物流园区

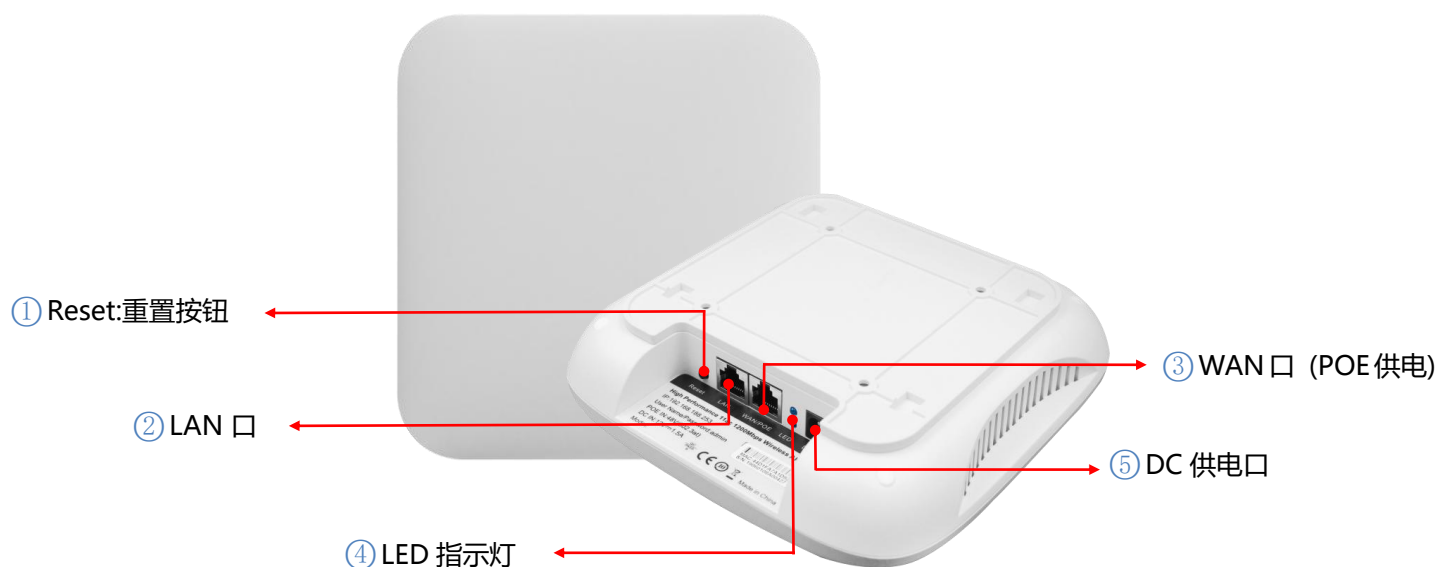
产品介绍

HT-G3200 双频无线大功率 AP 可同时工作在 2.4GHz/5GHz 两个频段，支持 900Mbps 11AC (5GHz) 和 300Mbps 11N (2.4GHz)，支持最大接入 100+，最高无线速率可达 1200Mbps，可接入更多无线客户端，解决能源行业、工业厂区、物流园区等人流密集型环境的无线接入问题；双频无线大功率 AP 可提供 5GHz 无线服务，提供更干净的无线环境，无线接入更稳定。可以通过 MIMO 技术，提供更好的无线传输性能、稳定性和无线覆盖范围。它还支持无线中继、无线 AP 和 WISP 等实用功能，是您无线上网首选设备，采用优秀的外形设计，给你全新的使用体验。

产品参数

硬件参数	产品型号	HT-G3200
	CPU	MT7621DAT+MT7615D
	Flash	SPI NOR 8MB
射频参数	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
	内置天线 2.4G	天线×2PCS, 增益: 4.6DBi
	内置天线 5G	天线×2PCS 增益: 4DBi
	最高速率	1200Mbps
	最大支持无线接入	100+
	2.4G 最大发射功率	< 22dBm
	5.8G 最大发射功率	< 24dBm
电气属性	接口 (WAN)	1 个 10/100/1000M 自适应 WAN 口,支持 48V POE 供电
	接口 (LAN)	1 个 10/100/1000M 自适应 LAN 口
	POE	48V $\overline{\text{---}}$ 0.5A
	DC	12V $\overline{\text{---}}$ 1A
	最大功耗	< 10W
	ESD 测试	\pm 6KV
外观环境	按键	reset 键 (长按 6-10 秒恢复出厂默认配置)
	状态指示灯	LAN 口灯, WAN 口灯, 三色灯 (三种不同的颜色分别表示: sys-红, 2.4G-绿, 5.8G-蓝)
	产品尺寸	168mm * 168 mm * 32 mm
	工作温度	正常:-30°C to 45°C; 极限: -30°C to 70°C;
	存储温度:	-40°C to 70°C;
	工作湿度	5% ~ 95% (无凝结)

接口示意图



产品构图



服务与技术支持

- 1、非人为损坏保修一年
- 2、所有的自组网设备针对企业提供定制化开发