

# 5GHz 300Mbps 室外高功率无线 WISP CPE

型号：GS-Q5300

2.4GHz  
5GHz

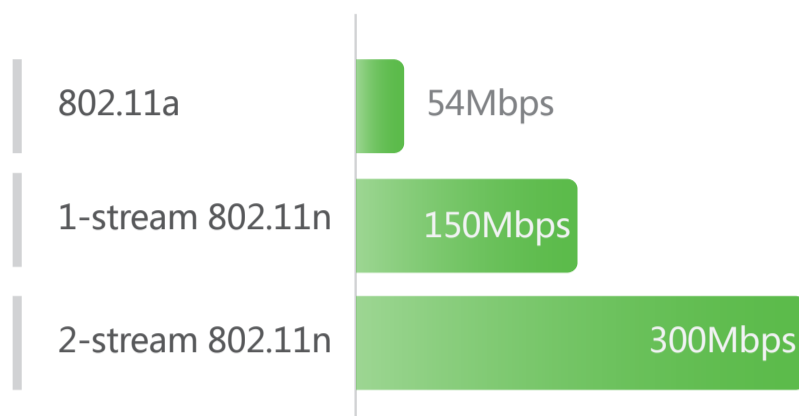
210Mbps+  
real throughput

16dBi  
dual-pola antenna



## 产品概述

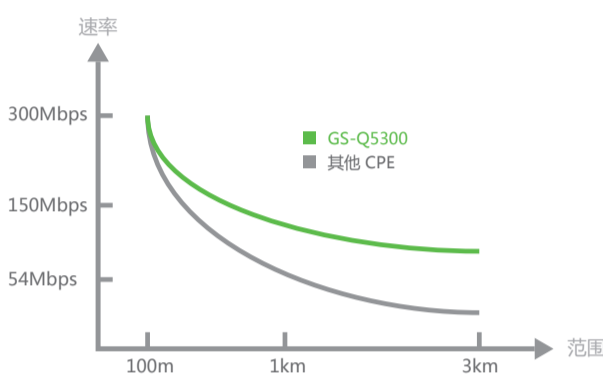
GS-Q5300基于802.11b/g/n技术5GHz 300Mbps高功率室外无线接入点的CPE。它具有高性能及革命性的力量推动技术在硬件设计和16dBi定向双极化天线。GS-Q5300是专门用于农村互联网接入、远程无线数据传输，无线覆盖范围的扩展和其他工业无线解决方案。



## 主要特点

### 超长距离传输

为了保持稳定和强大的无线连接,GS-Q5300双功率放大器设计可以输出27dBm功率在高速和低速中。此外,接收灵敏度也特别优化.室外防水外壳也是它集成高增益16dBi定向双极化天线.GS-Q5300完全胜任长距离、高速度的无线传输。



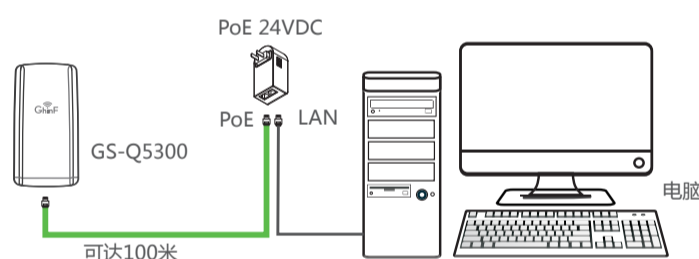
### 强大的工业设计

与强硬的工业防水压铸铝设计,GS-Q5300可以在不同的室外条件下工作。除此之外,硬件集成和接地终端外部的外壳,您将不再担心雷击、闪电和静电损坏设备。



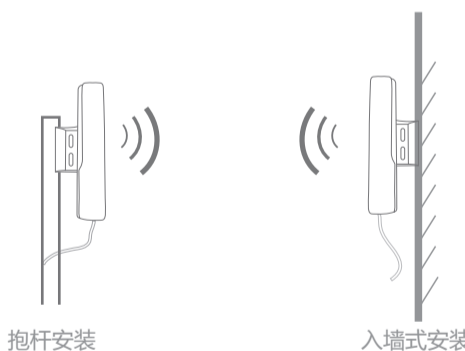
### 灵活的POE安装

GS-Q5300供电使用无源POE技术这是更符合成本效益,使其更灵活地部署在室外环境中。它的POE的传播长度可达100米。



### 易于安装和调整

GS-Q5300提供安装在墙上的设计。用我们的安装包,你可以很容易地安装在不同的室外或室内条件。



### 定制软件

我们可以提供定制软件接口和功能。我们的目标是与合作伙伴建立长期的合作关系,并为客户提供专业的解决方案。

### 特性

- 兼容802.11a/b/g/n,最高速率300Mbps
- WiTDMA极大改善吞吐量与设备的稳定性
- 支持多种可选模式SOHO router/WISPCPE/AccessPoint
- 16dBi双极化天线来构建长距离的Wi-Fi连接
- 高输出功率和接收灵敏度优化传输质量
- 非标准POE(24VDC)灵活部署
- 拥有RSSI信号LED指示灯
- 支持最多4个SSID同时广播
- 可调节发射功率及传输距离
- 支持Qos&WMM
- 支持MAC&IP地址过滤
- 支持SNMP远程管理
- IP65级防水