

产品简介



本产品是专为 5.8GHz 频段开发，IEEE802.11 n/ac 标准的双向功率放大器。该产品与直接序列（DSSS）、正交频分复用（OFDM）等频率扩展技术相匹配。采用 Time Division Duplex（TDD）快速微波检测技术和线性功放技术，在保证 802.11n/ac 无线设备传输速率不变的情况下，极大扩展无线射频通讯距离。

产品特性

- 发射增益高，可提高 20 倍发射功率，极大扩展发射距离
- 噪声系数低，可提高产品接收灵敏度，极大扩展接收距离
- 发射功率 4000mW，可极大提高产品的覆盖面积
- 超宽电源电压输入范围 6~16V，极大方便工程布网
- 可扩展任何 5.8GHz 频段，工作模式为 TDD 的产品覆盖范围
- 即插即用，无需软件设置
- 全金属外壳，极大提高散热性能

应用领域

- 工作频段：5.725~5.85GHz
- 工作电压：12V
- 接收增益：15dB \pm 1(5.8GHz)
- 发射增益：20dB \pm 1(5.8GHz)
- 输入功率范围：最小 3dBm；最大 20dBm
- 最大输出功率（P1dB）：36dBm(4W)
- EVM：3%@28dBm 802.11g 54Mbps OFDM 64QAM BW 20MHz
- 直流功耗：700mA@Pout 28dBm 12V
- 噪声系数：<3.0dB(5.8GHz)
- TX/RX 开关延时：<1us

- LED 指示灯状态：发射：绿色；接收：红色；收发切换：橙黄色（绿色与红色的复合色）
- 工作温度：-20℃~+70℃
- 工作湿度：<95%RH
- 尺寸：76.5mm×34.5mm×13mm
- 净重量：115g

安装步骤

第一步：拆下无线 AP/Router 的电源

第二步：拆下无线 AP/Router 的天线

第三步：用标配的 RG316 馈线连接双向放大器 RFIN 和无线 AP/Router 的天线

第四步：将天线旋接在双向放大器的 RFOUT 端口

第五步：先给双向放大器供电，再给无线 AP/Router 供电

产品结构尺寸

