

产品简介



本产品是专为 2.4GHz 及 5.8GHz 频段开发,IEEE802.11 b/g /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 802.11b/g /n/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 2.4GHz 及 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: 2.4~2.5GHz 及 5.725~5.85GHz
- 工作电压: 12V
- 接收增益: 10dB±1(2.4GHz)/15dB±1(5.8GHz)
- 发射增益: 13dB±1(2.4GHz)/20dB±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: <2.5dB(2.4GHz)/<3.0dB(5.8GHz)
- TX/RX 开关延时: <1us</p>



苏州华士无线科技有限公司

- 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×66mm×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





