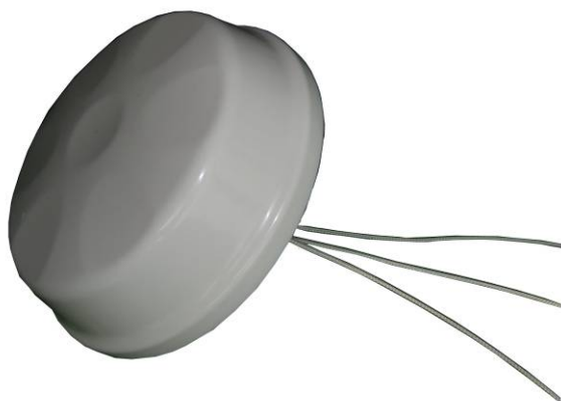


TQJ-2458MOE×3

2.4, 5GHz 双频 MIMO 全向吸顶天线
技术说明书

技术参数

| | | |
|----------|---------------|-----------|
| 型号 | TQJ-2458MOE×3 | |
| 频率范围-MHz | 2400~2500 | 5100~5850 |
| 带宽-MHz | 100 | 750 |
| 增益-dBi | 2.5 | 4 |
| 驻波比 | ≤1.8 | ≤2.5 |
| 输入阻抗-Ω | 50 | |
| 极化方式 | 垂直 | |
| 最大功率-W | 50 | |
| 接头型号 | RP-SMA 头 | |
| 天线尺寸-mm | 145×42 | |
| 重量-g | 180 | |
| 安装方式 | 天花安装 | |

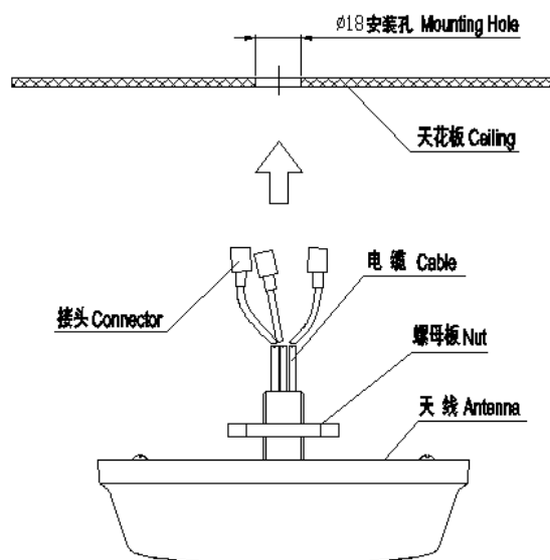
应用

- 2.4G/5G WLAN 系统
- 2.4G/5G WiMax 系统
- 支持 IEEE 802.11a/b/g/n
- 室内热点覆盖

特点

- 集成 3 个双频全向天线
- 适用于室内使用
- 天花安装
- 空间分集、MIMO 技术

安装示意图



安装说明

1. 此天线适用于天花顶面安装。
2. 先在安装位置处的天花板上钻Ø18安装孔。
3. 将天线用螺母板连接紧固在天花顶面。
4. 天线和系统连接，接头处要用防水胶布缠绕。

