

TQJ-D0727XDI-M

双极化全向吸顶天线

技术说明书



注：图片仅供参考，请以实物为准。

应用

- 698~960/1710~2690MHz 频段
- 室内全向覆盖
- 无线通信系统
- 无线数据传输
- TDD/FDD-LTE

特点

- 698~960/1710~2690MHz 频段工作
- 驻波比低
- 支持目前流行的主要通信系统
- 防老化 ABS 天线罩封装, 防护性能好
- 吸顶螺母板安装, 安装方便简单
- 带输出电缆
- 适用于木质或石膏天花

技术参数

型号	TQJ-D0727XDI-M		
端口	垂直极化端口	水平极化端口	
频率范围-MHz	698~960/ 1710~2700	1710~2690	
增益-dBi	2±0.5	4±1	4±1
隔离-dB	1710~2690 ≥20		
驻波比	≤1.5		
三阶互调- dBm (33dBm)	-107		
阻抗-Ω	50		
极化方式	垂直（黑色电缆）	水平（黄色电缆）	
最大功率-W	50		
接头型号	2×N 座或用户指定		
尺寸-cm	(φ200×140) ±1.5		
重量-Kg	0.7±0.2		
安装方式	螺母安装		

安装示意图

