TQJ-D4958Q11D

5GHz 双极化全向天线 技术说明书



技术参数

型号	TQJ-D4958Q11D
频率范围-MHz	4900-5850
增益-dBi	11
驻波比	€2.0
水平波瓣宽度-°	360
垂直波瓣宽度-°	8
下倾角度-°	3
隔离度-dB	≥25
阻抗-Ω	50
极化方式	垂直和水平
最大功率-W	50
接头型号	2*SMA 型公头
尺寸-mm	Ф 76*480
重量-Kg	1. 5
支撑杆直径-mm	Ф 30-70
天线罩	PVC 管
抗风强度-m/s	60
盐雾等级	144 小时中性
防尘防水等级	IP65 (装透气阀)

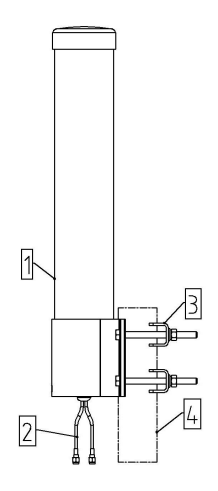
应用

- 5GHz WLAN /Wi-Fi 系统
- 无线数字、图像传输
- 无线公共热点覆盖
- 垂直和水平双极化工作

特点

- 中等增益、高隔离度
- 重量轻、体积小
- 防腐能力强

安装示意图



- 1、天线体
- 2、引出接头
- 3、夹码
- 4、自备支撑杆



地址: 广东省佛山市季华西路禅秀路 2 号 邮编: 528061

电话: 86(757)8202-5597, 8221-9788 传真: 86(757)8221-2072,8802-2808

电邮: kbt@kenbotong.com web: http://www.kenbotong.com