



5150~5850MHz 带集成主板安装腔车载天线 技术规格书

应用:

- 频率: 5150~5850 MHz
- 5.1~5.8GHz WLAN/WiFi/WiMax/ISM/UNII 系统
- MIMO 通信技术, 数据与图像传输
- 车载双定向天线, 支持 IEEE802.11a,n

特点:

- 体积小, 重量轻, 垂直/水平极化兼容运行
- 频带宽, 驻波小, 增益高, 隔离度好
- 防水设计, 防紫外 ABS 外罩, 防腐蚀, 抗老化
- 结构巧妙, 超强磁吸附安装, 可内置射频主板

电气指标	FTQ-5158MCCT13VH4B
频率范围-MHz	5150~5850
带宽-MHz	700
极化方式	2×垂直+2×水平
增益-dBi	13
单天线半功率波瓣宽度-°	H:90 E:15
端口隔离度-dB	≥20
输入阻抗-Ω	50
电压驻波比	≤2.0
最大功率-W	20

机械及环境指标	
内置接头类型	4×MMCX 弯头或用户指定
内置引线长度-CM	20CM 或用户指定
外露接口	PG16 防水固定头
外露网线长度-CM	无
天线尺寸-MM	约 103×103×335 (含磁吸底座)
天线罩材料	防紫外 ABS
天线罩颜色	白色
天线重量-KG	约 2.0
工作温度-°C	-40~60
存储温度-°C	-50~85
相对湿度-%	5~95
极限风速-M/S	60
安装方式	超强磁吸附
备注	可内置射频主板
	配合磁吸盘底座使用



提示: 图片仅供参考, 请以实物为准!
警告: 产品请勿擅自拆卸, 擅自拆卸产品, 保修将自动失效!

本文件所提供信息仅供参考, 不作为任何订单或合同的一部分;
精伦科技专有和保密信息, 保留修改此产品指标而不需事先通知的权利;
版权所有@广西精伦科技有限公司