2.4/5.8GHz 带集成主板安装腔双频段扇区板状天线 技术规格书

应用:

- 频率: 2400~2500/5150~5850 MHz
- 点对多点,无线数字与图像传输
- 无线桥接,网桥天线,支持 IEEE802.11a, b, g, n

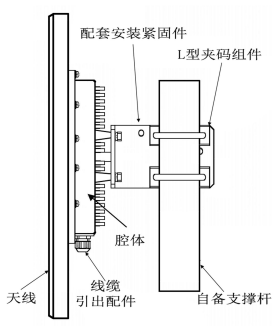
特点:

- 采用 MIMO 技术,垂直/水平极化兼容运行
- 2.4/5.8GHz 双频段 WLAN/ISM/WiFi/UNII/RFID 系统 频带宽,驻波小,增益高,前后比大,隔离度好
 - 防水设计, 防紫外 ABS 外罩, 防腐蚀, 抗老化
 - 结构小巧, 抗风强, 提供独立的集成主板安装腔

电气指标	FTD-2458MCSH1516VH60B-4	
频率范围-MHz	2400~2500	5150~5850
带宽-MHz	100	700
极化方式	垂直/水平	垂直/水平
增益-dBi	15	16
电下倾角-°	0	
半功率波瓣宽度-°	H:60 E:15	H:60 E:8
端口隔离度-dB	≥25	
前后比-dB	≥25	
输入阻抗-Ω	50	
电压驻波比	≤1.5	≤ 2.0
最大功率-W	20	
雷电保护	直流接地	

机械及环境指标		
接头类型	4×U. FL 或用户指定	
	(2 个 2. 4GHz; 2 个 5GHz)	
引线长度-CM	20CM 或用户指定	
天线尺寸-MM	约 400×240×35【不含主板安装腔】	
主板安装腔尺寸-MM	约 180×180×31 (内部净尺寸)	
主板安装腔接口类型	2个N型扩展口+1个PG16	
天线重量-KG	约 3.5	
天线罩材料	防紫外 ABS	
天线罩颜色	白色	
主板安装腔颜色	灰色	
机械可调倾角-°	0~60	
工作温度-℃	-40~60	
存储温度−℃	-55~85	
相对湿度-%	5~95	
极限风速-M/S	60	
安装方式	抱杆	
抱杆直径-MM	Ф35~50	





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