

产品概述

2.45 GHz 6 dBi 室内定向天线，产品型号：C304021。这款 2.45GHz 6 dBi 室内定向天线可用于增强无线设备的定向信号覆盖能力同时还可以加强信号的穿透力。这款天线配备了一个 RP-SMA 接头，这就确保了它可以与很多无线设备一起使用，如：路由器，网络适配器等等。此外，这款天线的不需要进行配置或安装软件。



产品特点

- 6dBi 定向天线增益
- 适合与使用 2.45G 频段的无线设备配套使用
- 符合 802.11b/g 标准
- RP-SMA 接头
- 带底座，1.3 米延长线
- 安装方便

技术指标

工作频率	2.45 GHz
输入阻抗	50 Ohms
天线增益	6 dBi
类型	定向
电压驻波比 (VSWR)	最大 1.92:1



2.45 GHz 6 dBi 室内定向天线

产品型号: *GAO 304021*

HPBW/水平	120 °
HPBW/垂直	90 °
接头形式	RP-SMA (内螺纹+孔)
接入电缆	1.3 米 RG-316 同轴线缆
天线尺寸	80 mm x 80 mm x 158 mm
最大覆盖范围* (1/11/54Mbps)	880 m/ 500 m/ 70 m
工作温度	-10 °C ~ 90 °C, (14 °F ~ 140 °F)
存储温度	-30 °C ~ 75 °C, (-40 °F ~ 176 °F)
工作湿度	10% ~ 90%, 不结露
存储湿度	5% ~ 90%, 不结露
标准	RoHS

典型应用

可应用于 2.4G WLAN 系统、Wi-Fi 系统等。