

ANT-WSB-ANF-09 系列

全向天线 : 2.4 GHz 9 dBi



特点和优势

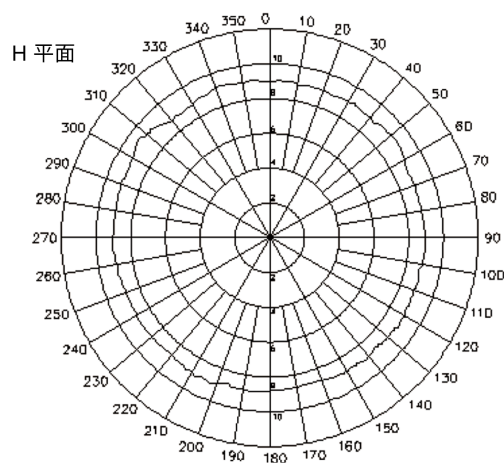
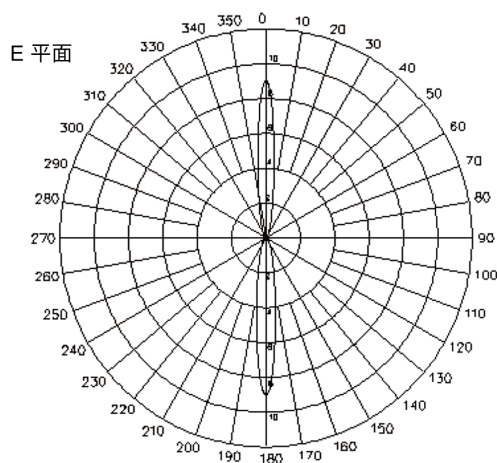
- 高增益天线，性能更佳
- 防水 N-type 接头
- 轻量型
- 紧凑型规格
- 杆架式安装支架
- IP65 防护等级外壳
- 支持 -40 至 80°C 工作温度

介绍

ANT-WSB-ANF-09 是一款全向轻量级的紧凑型双频高增益室内天线，配有一个 SMA (公头) 接头和磁性安装。这款天线支持 9 dBi 增益和 -40 至 80°C 工作温度。

现场模式

频率 : 2.4 GHz



规格

天线特性

频率	2.4 至 2.5 GHz
天线类型	全向
典型天线增益	9 dBi
接头	N-type (母头)
阻抗	50 Ω

极化	线性
HPBW/水平	360°
HPBW/垂直	10°
V.S.W.R.	1:1.3 最大值
承受功率	15 W (最大)

机械特性

重量	430 g (0.95 lb)
长度	420 mm (16.55 英寸)
直径	35 mm (1.38 英寸)
IP 等级	IP65
天线罩颜色	白色
天线罩材质	玻璃纤维
安装	杆架式安装

工作环境

工作温度	-40 至 80°C (-40 至 176°F)
存储温度 (含包装)	-40 至 80°C (-40 至 176°F)
相对湿度	5 至 95% (30°C , 非冷凝)

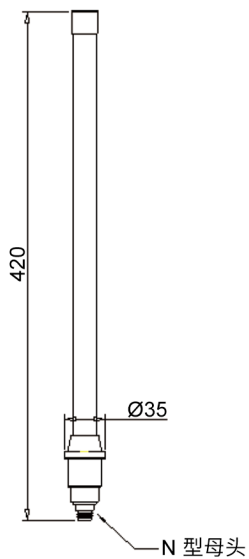
保修

保修期限	1 年
详情	请参阅 www.moxa.com.cn/warranty

尺寸和安装

尺寸

单位: mm



安装



订购信息

型号	频率	天线类型	天线增益	接头
ANT-WSB-ANF-09	2.4 至 2.5 GHz	全向	9 dBi	N-type (母头)

© Moxa 中国 | 保留所有权利。2018 年 11 月 12 日 更新。

未经 Moxa 中国明确书面许可，不得以任何方式复制或使⽤本⽂档及其任何部分。产品规格如有变更，恕不另行通知。访问我们的网站可获取最新产品信息。