

ANT-WDB-ANM-0502 系列

双频全向天线：2.4 GHz 5 dBi 或 5 GHz 2 dBi



特点和优势

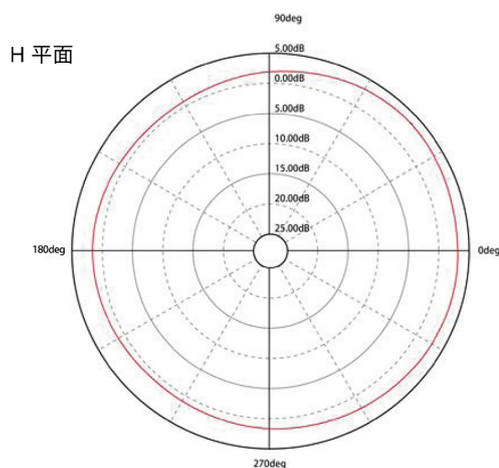
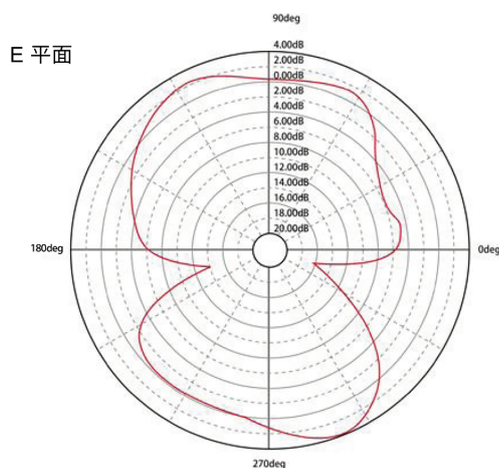
- 高增益天线，性能更佳
- 防水 N-type 接头
- 轻量型
- IP67 防护等级外壳
- 支持 -40 至 80°C 工作温度

介绍

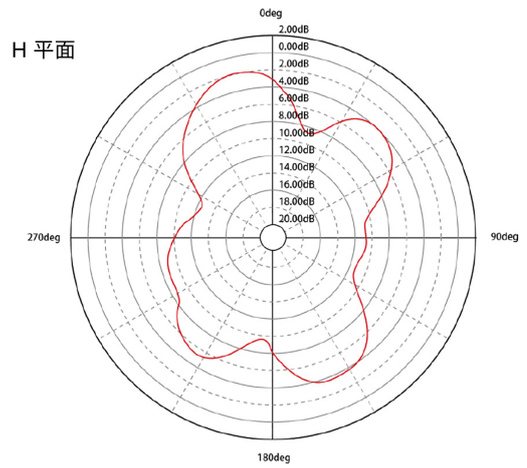
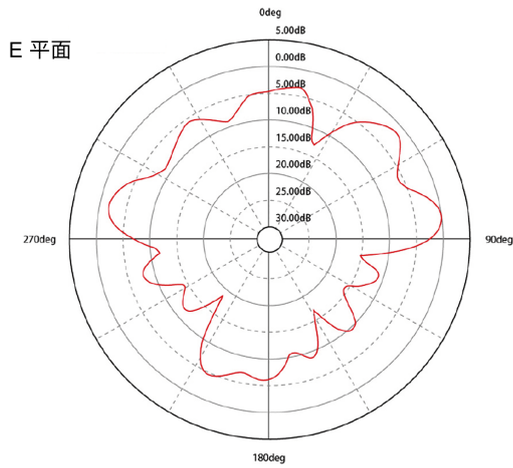
ANT-WDB-ANM-0502 是一款全向轻量级的紧凑型双频高增益天线，配有防水 N-type 接头。IP67 等级外壳、杆架式安装支架和 -40 至 80°C 宽温工作的设计，使其适合室外使用。

现场模式

频率：2.4 GHz



频率：5 GHz



规格

天线特性

频率	2.4 至 2.5 GHz , 5.1 至 5.9 GHz
天线类型	全向
典型天线增益	5/2 dBi
接头	N-type (公头)
阻抗	50 Ω
极化	线性
HPBW/水平	360°
HPBW/垂直	65°
V.S.W.R.	1:2 最大值
承受功率	2 W (最大)

机械特性

重量	72 g (0.16 lb)
长度	220 mm (8.66 英寸)
直径	23 mm (0.91 英寸)
IP 等级	IP67
天线罩颜色	黑色
天线罩材质	NY66
安装	直立安装

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)

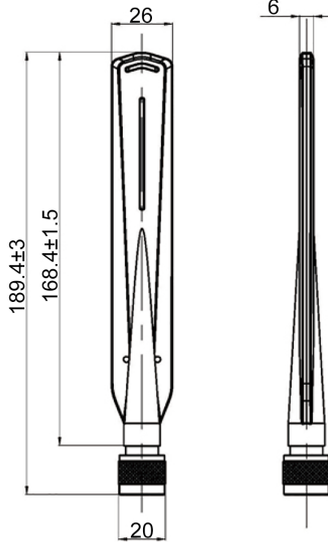
保修

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

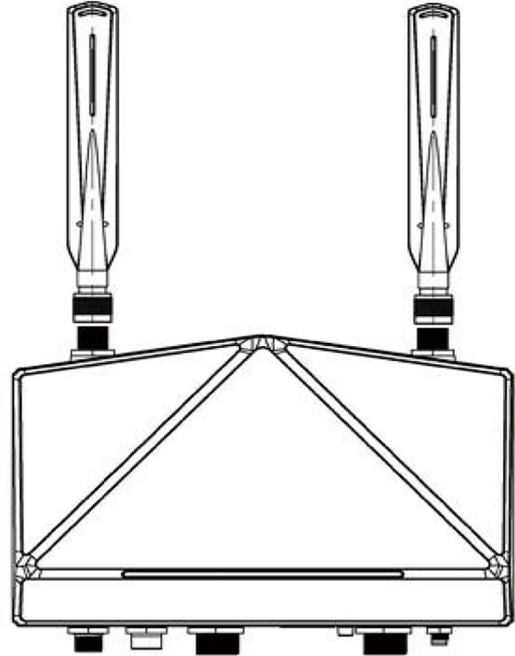
尺寸和安装

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-WDB-ANM-0502	2.4 至 2.5 GHz, 5.1 至 5.9 GHz	全向	5/2 dBi	N-type (公头)

© 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本档及其任何部分。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。