

数据表

# ARUBA 室外 MIMO 天线 ANT-2X2-2005

JW023A

ANT-2x2-2005 是一套包含两个全向天线的套件,供使用在 802.11n MIMO 网状链路和客户端访问应用中。该套件包含两个不同极化的天线,用作 2x2 MIMO 对,并提供 2.4-2.5 GHz 频段的覆盖范围。



## 频率/最大增益

- 2.4 – 2.5 GHz (5 dBi)

## 极化

- Vpol 天线:线性,垂直 · Hpol 天线:线性,水平

## 波束宽度

- E 平面:30 度 (Vpol 天线),25 度 (Hpol 天线)
- H 平面:360 度

## 阻抗

- 50 欧姆

## 最大输入功率

- Vpol 天线:50 瓦 · Hpol 天线:10 瓦

## VSWR (最低性能)

- Vpol 天线:<1.7:1 · Hpol 天线:<2.0:1

## 方面

- Vpol 天线:309 x 32 x 32 毫米 · Hpol 天线:329 x 45 x 45 毫米

## 安装方式

- 直接安装在 AP 或立杆上

## 连接器

- N 型公头 (注意:不含射频电缆)

## 方面

- Vpol 天线:309 x 32 x 32 毫米 · Hpol 天线:329 x 45 x 45 毫米

## 重量

- Vpol 天线:140 g · Hpol 天线:260 g

## 我们找到了材料

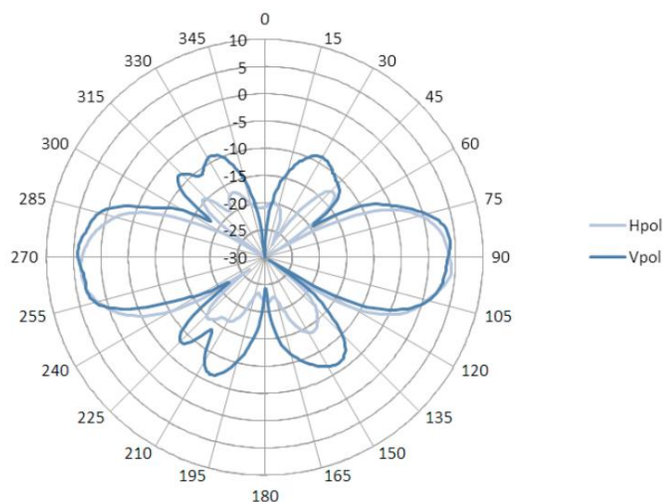
- 聚碳酸酯,紫外线,白色

## 温度范围

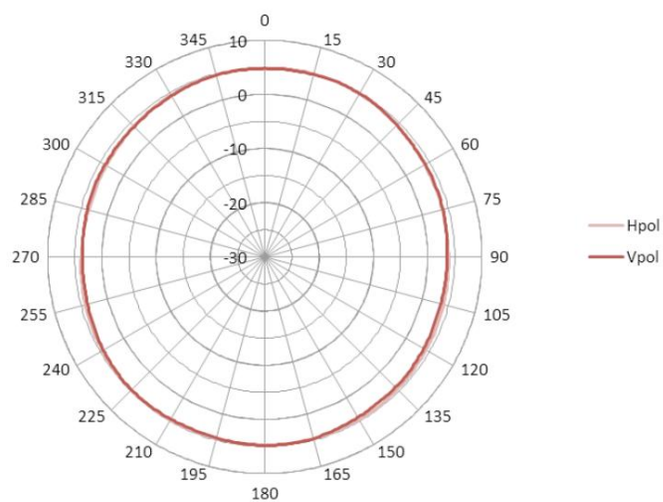
- -30o C 至 +70o C (工作), -40o C 至 +85o C (存储)

## 安装硬件

- 包括立杆安装套件。



E 平面 (侧视图) - 2.45 GHz



H 平面 (俯视图) - 2.45 GHz

## 订购信息

零件号	描述
JW023A	ANT-2x2-2005 一对 2.4GHz 5dBi Omni N 型直接安装室外天线