

# Cisco AIR-ANT2566P4W-R 數據表



Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2.4-GHz/5-GHz MIMO 4 元件貼片天線

AIR-ANT2566P4W-R

Cisco AIR-ANT2566P4W-R Aironet 2.4-GHz/5-GHz MIMO 4 元件貼片天線

本文檔概述了 Cisco Aironet 2.4-GHz/5-GHz MIMO 4 元件貼片天線 (AIR-ANT2566P4W-R 和 AIR-ANT2566P4W-RS) 的規格並提供了安裝說明。兩種天線均在 2.4 GHz 和 5 GHz 頻率範圍內工作，專為室內和室外使用而設計。AIR-ANT2566P4W-RS 天線包括自識別電路。

## 技術規格

- 天線類型：4元雙頻MIMO
- 工作頻率範圍
  - 2400 至 2484 兆赫
  - 5150-5850 兆赫
- VSWR：2:1以下
- 增益：兩個頻段均為 6 dBi
- 極化：線性，垂直
- 方位角平面 3-dB 波束寬度
  - 2.4 GHz 頻段：105°
  - 5 GHz 頻段：110°
- 仰角平面 3-dB 波束寬度
  - 2.4 GHz 頻段：65°
  - 5 GHz 頻段：55°
- 長度：6.3 英寸 (16 厘米)

- 寬度：11 英寸 (27.9 厘米)
- 深度：1.2 英寸 (3.05 厘米)
- 重量：1.4 磅
- 電纜長度和類型：3 英尺 (91.4 厘米) 阻燃等級
- 接頭：RP-TNC
- 環境：室內/室外
- 水/異物侵入：IP54
- 工作溫度範圍：-40° 至 158° F (-40° 至 70° C)

有關此 Cisco AIR-ANT2566P4W-R 的更多信息，請訪問 Cisco 網站：

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2566p4w.html>

[立即購買](#)