

Cisco AIR-ANT2547VG-N 數據表



Cisco AIR-ANT2547VG-N Aironet 雙頻全向天線

AIR-ANT2547VG-N

Cisco AIR-ANT2547VG-N Aironet 雙頻全向天線

本文檔介紹了 Cisco Aironet AIR-ANT2547VG-N 和 Cisco Aironet AIR-ANT2547VG-NS

雙頻全向天線。它提供了這些天線的規格和安裝說明。天線在室外使用支持的 Cisco 室外接入點（以下稱為接入點或 AP）運行，無線電在 2.4-GHz 和 5-GHz 頻段運行。

Cisco AIR-ANT2547VG-NS 是一種自識別天線，其電路使 Cisco 接入點 (AP) 能夠自識別天線。該天線有一個內置的 EEPROM，AP 讀取它並自動配置無線控制器中的天線類型和增益。

技術規格

- 天線類型：全向共線陣
- 工作頻率範圍
 - 2400–2483 兆赫
 - 5150–5875 兆赫
- 2:1 駐波比帶寬
 - 2400–2483 兆赫
 - 5150–5875 兆赫
- 標稱輸入阻抗：50 歐姆
- 增益 (2400–2483 MHz)：4-dBi
- 增益 (5250–5875 MHz)：7-dBi

- 偏振：線性
- E 平面 3 dB 波束寬度
- 2.4 GHz：30°
- 5 GHz：14°
- H 平面 3 dB 帶寬：全向
- 長度：11.1 英寸（28.2 厘米）
- 直徑：1.25 英寸（3.17 厘米）
- 重量：6.0 盎司。（170.0 克）
- 連接器類型：N-Male
- 工作溫度：-40-185°F（-40-85°C）
- 水/異物侵入：IP66、IP67
- 風力等級
 - 100 英里/小時（161 公里/小時）運行
 - 165 英里/小時（265 公里/小時）生存

有關此 AIR-ANT2547VG-N 的更多信息，請訪問思科網站：

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2547vgn.html>

[立即購買](#)