

Cisco AIR-ANT2451V-R 數據表



Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet 四元雙頻全向天線

AIR-ANT2451V-R

Cisco AIR-ANT2451V-R Aironet 四元雙頻全向天線

本文檔概述了規格，描述了 AIR-ANT2451V-R 天線，並提供了安裝說明。該天線是一個四元雙頻天線，工作在 2.4 和 5 GHz 頻率範圍內。該天線專為在室內環境中使用而設計。

技術規格

- 天線類型：全向
- 工作頻率範圍
 - 2400-2500 兆赫
 - 5150-5850 兆赫
- 標稱輸入阻抗：50 歐姆
- 2:1 駐波比帶寬
 - 2400-2500 兆赫
 - 5150-5850 兆赫
- 峰值增益 (dBi)
 - 2.4 GHz 頻段：2
 - 5 GHz 頻段：3
- 偏振：線性
- E 平面 3-dB 波束寬度 (度)
 - 2.4 GHz 頻段：80
 - 5 GHz 頻段：50

- H 平面 3 dB 波束寬度：全向
- 電纜長度和類型：18 英寸（45.7 厘米）阻燃等級
- 連接器：直角 RP-TNC 公頭
- 長度：8.5 英寸（21.5 厘米）
- 寬度：6 英寸（15.2 厘米）
- 高度：0.93 英寸（2.4 厘米）
- 天線罩材料：抗紫外線 ABS
- UL 等級：UL-94 V0
- 工作溫度範圍：-32°F 至 122°F（0°C 至 50°C）
- 存儲溫度範圍：-4°F 至 149°F（-20°C 至 65°C）
- 環境：室內

有關此 Cisco AIR-ANT2451V-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/ant2451.html>

[立即購買](#)