

Cisco AIR-ANT24120 數據表



Cisco AIR-ANT24120 Aironet 12 dBi 高增益全向天線

AIR-ANT24120

Cisco AIR-ANT24120 Aironet 12 dBi 高增益全向天線

本文檔概述了 12-dBi 高增益全向天線 AIR-ANT24120 的規格和說明。該天線在 2400-2500 MHz 頻段內工作，專為戶外使用而設計。該天線與使用反極性 TNC (RP-TNC) 連接器的 Cisco Aironet 無線電產品兼容。

技術規格

- 天線類型：垂直共線陣列，全向
- 工作頻率範圍：2400-2500 MHz
- 標稱輸入阻抗：50 歐姆
- 標稱電壓駐波比：1.5:1
- 峰值增益：12 dBi
- 極化：線性，垂直
- 尺寸：106 x 3.8 厘米 (42 x 1.5 英寸)
- 重量：3 磅 (1.36 千克)
- 連接器類型：RP-TNC 插頭
- 同軸類型：RG-213
- 環境：室外
- 工作溫度範圍：-40°F 至 158°F (-40°C 至 70°C)
- 風速：125 英里/小時 (201 公里/小時)

有關此 Cisco AIR-ANT24120 的更多信息，請訪問 Cisco 網站：

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant24120.html>

[立即購買](#)