

Cisco AIR-ANT5135DW-R 數據表



Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet 白色 3.5-dBi 鉸接偶極天線

AIR-ANT5135DW-R

Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet 白色 3.5-dBi 鉸接偶極天線

本文檔概述了規格並描述了 Cisco Aironet 3.5-dBi 鉸接偶極天線 AIR-ANT5135DW-R。該天線在 5 GHz 頻段運行，設計用於使用 RP-TNC 連接器的 Cisco Aironet 5 GHz 無線電產品。

技術規格

- 天線類型：偶極子
- 工作頻率範圍：5150 – 5850 MHz
- 標稱輸入阻抗：50 歐姆
- 2:1 VSWR 帶寬：5150 – 5850 MHz
- 增益：3.5 dBi
- 極化：線性，垂直
- E 平面 3-dB 波束寬度：40 度
- H 平面 3 dB 波束寬度：全向
- 連接器類型：P-TNC插頭
- 長度：5.3 英寸（13.4 厘米）
- 天線罩長度：3.4 英寸（8.6 厘米）
- 寬度：1.5 厘米（0.62 英寸）
- 工作溫度：-22°F – 158°F（-30°C – 70°C）
- 儲存溫度：-40°F – 185°F（-40°C – 85°C）
- 環境：室內、辦公室

有關此 Cisco AIR-ANT5135DW-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/5135dw.html>

[立即購買](#)