

Cisco AIR-ANT2480V-N 數據表



Cisco AIR-ANT2480V-N Aironet 8-dBi 全向天線

AIR-ANT2480V-N

Cisco AIR-ANT2480V-N Aironet 8-dBi 全向天線

本文檔概述了規格，描述了 Cisco Aironet AIR-ANT2480V-N 8 dBi 全向天線，並提供了安裝說明。該天線在 2400 MHz 頻率範圍內運行，專為與 Cisco Aironet 1500 系列輕型室外網狀接入點一起在室外使用而設計。

技術規格

- 天線類型：全向（共線陣列）
- 工作頻率範圍：2400MHz - 2484 MHz
- 駐波比：< 1.7:1
- 增益：8 dBi
- 極化：線性，垂直
- 水平半功率波束寬度：10度
- 垂直半功率波束寬度：全向
- 長度：19-1/2 英寸（49.5 厘米）
- 管徑：3/4 英寸（1.91 厘米）
- 電纜長度和類型：無
- 連接器：N-公
- 工作溫度：-22 至 158°F（-30°C 至 +70°C）
- 風速：100 英里/小時，陣風 165 英里/小時（160-265 公里/小時）

關於這款Cisco AIR-ANT2480V-N的更多信息，請訪問Cisco網站：

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/ant2480v.html>

[立即購買](#)