

Cisco AIR-ANT5135DW-R Folha de dados



Antena dipolo articulada Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet branco 3,5 dBi

AIR-ANT5135DW-R

Antena dipolo articulada Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet branco 3,5 dBi

Este documento descreve as especificações e descreve a antena dipolo articulada Cisco Aironet 3,5 dBi AIR-ANT5135DW-R. A antena opera na banda de frequência de 5 GHz e foi projetada para uso com produtos de rádio Cisco Aironet 5 GHz usando um conector RP-TNC.

Especificações técnicas

- Tipo de antena: dipolo
- Faixa de frequência operacional: 5150 – 5850 MHz
- Impedância de entrada nominal: 50 Ohms
- Largura de banda VSWR 2:1: 5150 – 5850 MHz
- Ganho: 3,5 dBi
- Polarização: Linear, vertical
- Largura de feixe E-plane 3 dB: 40 graus
- Largura de feixe de 3 dB do plano H: omnidirecional
- Tipo de conector: plugue P-TNC
- Comprimento: 5,3 pol. (13,4 cm)
- Comprimento do radome: 3,4 pol. (8,6 cm)
- Largura: 0,62 pol. (1,5 cm)
- Temperatura de operação: -22°F – 158°F (-30°C – 70°C)
- Temperatura de armazenamento: -40°F – 185°F (-40°C – 85°C)

- Ambiente: interno, escritório

Para obter mais informações sobre este Cisco AIR-ANT5135DW-R, visite o site da Cisco:

<https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/wireless/antenna/installation/guide/5135dw.html>

[Compre agora](#)