

Cisco AIR-ANT5135DW-R データシート



Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet ホワイト 3.5 dBi 多関節ダイポール アンテナ

AIR-ANT5135DW-R

Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet ホワイト 3.5 dBi 多関節ダイポール アンテナ

このドキュメントでは、仕様の概要を説明し、Cisco Aironet 3.5-dBi 多関節ダイポール アンテナ AIR-ANT5135DW-R について説明します。アンテナは 5 GHz 周波数帯域で動作し、RP-TNC コネクタを使用する Cisco Aironet 5 GHz 無線製品で使用するよう設計されています。

技術仕様

- アンテナタイプ: ダイポール
- 動作周波数範囲: 5150 – 5850 MHz
- 公称入力インピーダンス: 50 オーム
- 2:1 VSWR 帯域幅: 5150 – 5850 MHz
- ゲイン: 3.5dBi
- 偏光: 直線、垂直
- E プレーン 3 dB ビーム幅: 40 度
- H プレーン 3 dB ビーム幅: 無指向性
- コネクタタイプ: P-TNC プラグ
- 長さ: 5.3 インチ (13.4 cm)
- レドームの長さ: 3.4 インチ (8.6 cm)
- 幅: 0.62 インチ (1.5 cm)
- 動作温度: -22°F – 158°F (-30°C – 70°C)
- 保管温度: -40°F – 185°F (-40°C – 85°C)

- 環境: 屋内、オフィス

この Cisco AIR-ANT5135DW-R の詳細については、次の Cisco Web サイトにアクセスしてください。

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

[今すぐ購入](#)