

Cisco AIR-ANT5135DW-R Fiche technique



Antenne dipôle articulée Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet blanche 3,5 dBi

AIR-ANT5135DW-R

Antenne dipôle articulée Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet blanche 3,5 dBi

Ce document présente les spécifications et décrit l'antenne dipôle articulée Cisco Aironet 3,5 dBi AIR-ANT5135DW-R.

L'antenne fonctionne dans la bande de fréquence 5 GHz et est conçue pour être utilisée avec les produits radio Cisco Aironet 5 GHz utilisant un connecteur RP-TNC.

Spécifications techniques

- Type d'antenne : Dipôle
- Plage de fréquence de fonctionnement : 5150 – 5850 MHz
- Impédance d'entrée nominale : 50 Ohms
- Bande passante VSWR 2:1 : 5150 – 5850 MHz
- Gain : 3,5 dBi
- Polarisation : Linéaire, verticale
- Largeur de faisceau 3 dB du plan E : 40 degrés
- Largeur de faisceau 3 dB du plan H : omnidirectionnel
- Type de connecteur : fiche P-TNC
- Longueur : 5,3 po (13,4 cm)
- Longueur du radôme : 3,4 po (8,6 cm)
- Largeur : 0,62 po (1,5 cm)
- Température de fonctionnement : -22 °F – 158 °F (-30 °C – 70 °C)
- Température de stockage : -40 °F – 185 °F (-40 °C – 85 °C)

- Environnement : Intérieur, bureau

Pour plus d'informations sur ce Cisco AIR-ANT5135DW-R, veuillez visiter le site Web de Cisco :

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

[Acheter maintenant](#)