

Cisco AIR-ANT5135DW-R Datablad



Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet Vit 3,5-dBi ledad dipolantenn

AIR-ANT5135DW-R

Cisco AIR-ANT5135DW-R Aironet Vit 3,5-dBi ledad dipolantenn

Det här dokumentet beskriver specifikationerna och beskriver Cisco Aironet 3,5-dBi ledad dipolantenn AIR-ANT5135DW-R. Antennen arbetar i frekvensbandet 5 GHz och är designad för användning med Cisco Aironet 5-GHz radioprodukter som använder en RP-TNC-kontakt.

Tekniska specifikationer

- Antenntyp: Dipol
- Driftsfrekvensområde: 5150 – 5850 MHz
- Nominell ingångsimpedans: 50 Ohm
- 2:1 VSWR-bandbredd: 5150 – 5850 MHz
- Förstärkning: 3,5 dBi
- Polarisering: Linjär, vertikal
- E-plan 3-dB strålbredd: 40 grader
- H-plan 3-dB strålbredd: Rundstrålande
- Kontakttyp: P-TNC-kontakt
- Längd: 5,3 tum (13,4 cm)
- Radomlängd: 3,4 tum (8,6 cm)
- Bredd: 0,62 tum (1,5 cm)
- Driftstemperatur: –22°F – 158°F (–30°C – 70°C)
- Förvaringstemperatur: –40°F – 185°F (–40°C – 85°C)
- Miljö: Inomhus, kontor

För mer information om denna Cisco AIR-ANT5135DW-R, besök Ciscos webbplats:

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

[Köp nu](#)